



SUMARIO

NOTAS

Ganadores del concurso	6
Verano con la computadora	
Rincón del video game	
Desde dibujos animados	
a telecomunicaciones	18
Direccionamiento (3º parte)	

PROGRAMAS

Super Basic V1.1	8
Batalla naval	20
Agenda personal	20
Kegenio (2º parte)	28

REVISION DE SOFT

Microball - The dark side - Fourth	
and inches - Game over32	2

NOTICIAS

101 111			
ACAmática			4
TAXABLE LEGICION	 	 *******	0 to 10

SECCIONES FIJAS

Centro de atención al usuario20
Ranking de software5
Correo - Consultas34



Con el programa Super BASIC, Claudio Castiglia ganó el concurso organizado por nuestra revista y auspiciado por la empresa Drean, que le entregará un drive Drean Commodore. Publicamos el trabajo, una herramienta que permite aprovechar las posibilidades gráficas de la computadora (pág. 8).



Para los que están de vacaciones, les damos algunas sugerencias sobre cómo utilizar la Drean Commodore para jugar y, además, para programar (pág.14).

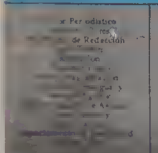


El Centro de Atención al Usuario nos introduce en la programación avanzada con dos notas: Adiós al Input y Agenda Personal para CP/M. (pág. 20)

> FOTO DE TAPA Barbarian Comentado en Drean Commodore Nº 25

PRECOMMODORE

ANO 3 Nº 26



Bervicios Fotográficos Image Bank, Oscar Burnel y Victor Grubicy

EDITORIAL PROEDI

Presidente Limesto del Castillo Viri-presidente Cristian Passo Director Titular Javice Campus Melbran Director Suplenter Armengor Forres Sabaté Revista para insuarios de Drean Commandore es una publicación menstal editada por editoria PROL DI (5. A., Parana 720, C.) Proej Orl. Buenos Aires. Tel 1:46-2886 y 49-3330. Reg: Nac. de la Proje fore tual E.T., N. Registrada, Precio de este ejemplar (f. 72). Los ejemplares atrasados se reo en precio del último número en atradación. Queda hecho el depusido que indira la Ley 13. C. V. de Productio de intelectual 1580 (3)26-8233. Todos los deterhos reservados. Impresión: In-presentes Graficas Tabaie S. A.I. C. Breitana 3158 Cap. Fotocrimo tapa 1. 1 = los Prohibida la reproducirón total a parcial de los materiales publicados, por cualquie medidación grafico, induiti na mecánico, in anticidación espesa de los editores. Las medicidos, acultido, marras y especificaciones se celtivan con lines informativos y térniaos, sus acure alconomica de celtivan con lines informativos y térniaos, sus carre alconomica.

tirlo, marras y especificaciones se centran aon lines informativos y térmicos, sin cargo aty emprissa que los contererativam y a los troresentan. Al ser informativa au missión, la 1 s a possibiliza por enalquim problema que pueda glantear la fabricación, el función una mon de los sistemas y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los artifulos fi ponde ecclosyagiene a sus autres.

Ditribuldo en Capital Marano, Juan de Garay 358, P.B. Capital Histoliaidos interta Yngoyro 1450, Capital Indicat. J. 1 - 38 9266, 983

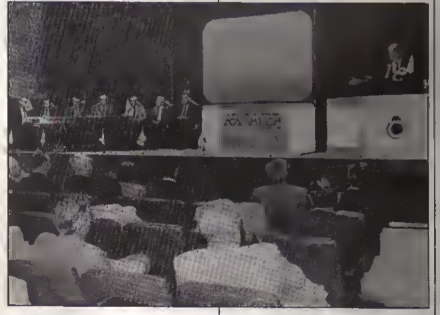
NOTICIAS DREAN COMMODORE

ACAMATICA

El Automóvil Club Argentino ha puesto en funcionamiento un moderno sistema de acceso informativo, que permite a sus asociados de todo el pais -y sin cargo alguno- obtener inmediata respuesta a toda clase de consultas que a través de ACAmática se efectúen.

A partir de ahora, podrán recabarse datos sobre el costo de seguros y repuestos, información de hoteles y moteles; también de excursiones turísticas, estado de rutas, coberturas de tarjetas de crédito, lista de comercios adheridos, actividades culturales, farmacias de turno, mercado bursátil, financiero, agropecuario, automotor, etcétera.





Está prevista la paulatina incorporación de variados datos como, por ejemplo, ubicación geografica de calles en la ciudad de Buenos Aires, nuevos rubros de interés general y acceso a otros bancos informativos.

Se contempla además, en este ámbito de flamante tecnologia, la posibilidad de ingresar inquietudes o propuestas que pueden hacer llegar los propios socios; habiéndose implementado A-CAmática para incorporar el envio de mensajes electrónicos entre asociados Para integrarse a la red se necesitan, básicamente, una computadora hoga-

reña (puede ser Drean Commodore), una línea telefónica y un "modem" a sincrónico de 300 bps (norma CCITT) con su "software" de comunicaciones. Las características del paquete de comunicaciones es la siguiente:

longitud de palabra: 8 bits

paridad: no

bit de parada: 1

Con estos tres elementos, y llamando por teléfono, podrán conectar a la computadora central del A.C.A. con la computadora personal, en el hogar o la oficina, convirtiendo así al equipo domiciliario en una terminal más del sis-

tema.

Podemos usar dos caminos diferentes para conunicarnos con ACAmática, una linea telefónica de red conmutada o a través de ARPAC. Si utilizamos la opción ARPAC la comunicación tendrá el valor de una llamada local, sin importar la distancia.

Como video, puede emplearse un televisor familiar común (blanco y negro o color) que brinda cuarenta caracteres por lisea.

En la pantalla, se le presentará al socio una serie de opciones sobre consultas disponibles, como también las indicaciones para su correcta utilización. El asociado podrá ingresar al banco de datos tecleando su clave y número de socio.

Para los socios que no dispongan de computadora personal, el Club irá instalando en sus dependencias computadoras para uso "público" de sus asociados, de acuerdo con un plan que incluye, en su primera etapa, las principales filiales del país.

El Club distribuirá sin cargo un manual de instrucciones en el uso de ACAmática.

Los números del teléfono para comunicarse con el sistema ACAmática, usando la red conmutada, son los siguientes: 804-9292, 804-9494, 804-9559, 804-9575 y 804-95 85.

RANKING DE SOFTWARE

Por votación de los lectores se elegirán los cinco mejores programas de juegos o utilitarios creados para la computadora Drean Commodore 64C.

Para participar se debe enviar el cupón (o fotocopia) a nuestra Re dacción: Paraná 720, 5º Piso, Cap. Fcd. (1017), personalmente o por correo.







- 19- 1942
- 2º- GHOSTS'N GOBLINS
- 3º- COMMANDO
- 4º- INTERNATIONAL KARATE
- 5º- URIDIUM

PREMIO: 10 CASETES - 1 por ganador

Los ganadores del concurso de ranking de software son:

Alfredo Robledo, Entre Ríos, Matías Liva,
Tres Arroyos, Guillermo Romano, Capital
Federal, Luciano Capobianco, Rosario,
Cristian Sánchez, Lanús, Liliana Brizuela,
Mendoza, Ignacio Peréz, Mar del Plata, Miguel
Roca, Santa Fe, Mario Carlos, Salta, Exequiel
Peralta, Chascomús.

PremoS

Entre los que envien sus cupones se sortearán mensualmente:

Diez Software para Drean Commodore 64C

El franqueo para enviar premios es por contrareembolso a pagar en destino (o similar).



CUPON RANKING DE SOFTWARE DREAN COMMODORE

- LIDO NOMBRE 19
 LION LOCALIDAD 20
 LINCIA CR. TE 30
 A = ON EDAD 49
 LIADORA 59
 - O OUE MAS ME GUSTA DE LA REVISTA DEL USUARIO DE DREAN COMMODOR
 - 1 10 Ort barrage ser errors

CONCURSO DE TRUCOS, NOTAS Y PROGRAMAS

CLAUDIO CASTIGLIA GANO CON "SUPER-BASIC"

Luego de largas deliberaciones fue elegido el nuevo ganador del concurso organizado por nuestra revista y auspiciado por la em-

presa Drean.

Afuera la multitud aguardaba, soportando largas horas de espera bajo un sol abrasador. Se habían congregado cerca del gran edificio donde se hallaban reunidos los jueces que proclamarían al nuevo ganador.

En la parte superior de la casa, una chimenea despedia una tenue columna de humo que se disipaba en las alturas.

Esa era la señal inequívoca de que aún no se llegaba a un acuerdo y de que los jueces estaban fumando mucho.

En el exterior la temperatura seguía aumentando, pero ahora por el enfrentamiento verbal, con coros y cantos, entre los distintos grupos que apoyaban a uno u otro candidato.

Súbitamente el murmullo se apagó, las cabezas giraron y comprobaron que ...¡el humo había cesado! ¡El ganador había sido elegido!

Los portones se abrieron y los miembros del jurado abandonaron el edificio escoltados por una guardia de honor.

Los rostros de los jueces llevaban las marcas de una larga y difícil elección: gruesas arrugas de cansancio y ...algunos moretones, lo que indicaba que no se había llegado a la decisión justamente por unanimidad.

Pero ya en el ventanal de piso superior un magistrado proclamó a la multitud impaciente: GANADOR HABE-MUS.

Y luego de toda esta ceremonia se supo que el ganador de este concurso de trucos, notas y programas resultó ser (suenen trompetas)... CLAUDIO CASTIGLIA, un joven de 16 años, autor del SUPER BASIC versión 1.1., quien obtuvo el DRIVE DREAN COMM provisto por la empresa DREAN.

Tambien trascendió que la elección



fue sumamente reñida, debido a la gran calidad de los trabajos recibidos y por el esfuerzo que se notó detrás de cada programa y cada nota.

Y si bien todos los trabajos merecerían su recompensa por el solo hecho de haber participado y por hacer conocer el fruto del propio esfuerzo, hemos considerado apropiado distinguir a los siguientes participantes, quienes se hicieron acreedores de un cartridge.

RICARDO MARCOS : G.I.V.C. CRISTIAN AGOTE: BASIC EX-TENDIDO

MARCELOFERNANDEZ:

CONTROL GASTOS GERARDO KRIZAN: GRAFI-

CADOR HECTOR CABALLERO: TRUCOS ALBERTO LEZEROVICH:

PRODEMAT

CHRISTIAN GIMENEZ: CONTROL PORT

JOSE RODRIGUEZ; REVERSO MULTICOLOR

FERNANDO MARIN: UTIL GRA-FIC

PABLO KAWAGUCHI: OTHELLO Estos trabajos se han destacado por su originalidad, su creatividad y por sus múltiples posibilidades de uso.

LOS TRABAJOS GALARDONADOS

EL PRIMER PREMIO SUPER BASIC VI.1 DE CLAUDIO CASTIGLIA

El SUPER BASIC es una herramienta que permite aprovechar las posibilidades gráficas que posee la DC-64. Estas resultan inabordables desde el BASIC original, y se presenta a tal efecto una serie de programas de demostración. Este nuevo BASIC agrega algunas instrucciones para el uso de la pantalla como CENTER, COLOUR, FLASH Y MFILL, y algunas en el modo de alta resolución como GRAPH, HIRES, PLOT e INVERT.

Un trabajo bien documentado y fundamentado.

MENCION ESPECIAL

BASIC EXTENDIDO DE CRISTIAN AGOTE

El BASIC EXTENDIDO provee a la DC-64 de una nueva familia de comandos que facilitan el uso de periféricos y permiten, además, un buen manejo de pantalla y la depuración de programas.

MENCIONES

G.I.V.C de RICARDO MARCOS

Este utilitario posibilita tener una idea clara de la evolución de un negocio o una industria a través de una estadística mensual, ilustrada con gráficos comparativos.

CONTROL DE GASTOS de MAR-CELO FERNANDEZ

Permite llevar al día los gastos generales de una casa en los distintos rubros: servicios, impuestos, alimentos, etcétera

GRAFICADOR de GERARDO KRIZAN

El graficador representa rápidamente sobre pantalla todo tipo de funciones de la forma Y=f(X), resultando entonces una práctica herramienta para los estudiantes de ciencias exactas.

TRUCOS de HECTOR CABALLE-RO

Una serie de cinco trucos vistosos de sorprendente lucimiento en pantalla: Tragon, Pasa, BB-BA, Help y Bi-prog.



PRODEMAT de ALBERTO LEZE-ROVICH

Aquellos jugadores de PRODE que deseen tarjetas "locas" estarán de parabienes con este programa que confecciona de tarjetas. ¡¡A probar suerte!! CONTROL DE PORT de CHRISTIAN GIMENEZ.

Un proyecto sencillo y muy útil para comandar artefactos con la computadora empleando el port del usuario. Este desarrollo permite incluso regular el tiempo de funcionamiento de los aparatos conectados.

REVERSO MULTICOLOR de JOSE RODRIGUEZ

Una interesante demostración de có-



mo lograr presentaciones más vistosas a través de fondos bicoloreados.

UTILGRAFIC de FERNANDO MA-RIN

Un programa entretenido que permite dibujar sobre la pantalla con cuatro opciones de figuras y trazos.

OTHELLO de PABLO KAWAGU-CHI

Es una versión original para DC-128 de un juego donde la computadora intenta siempre ganar, a través de la conquista de la mayor cantidad de piezas en un tablero de 64 divisiones.

'UNA COMPUTADORA PARA MI ESCUELA"

HISTORIAS DE LA ARGENTINA SECRETA

Con el auspicio de

K64

Lanza este concurso que permitirá que dos escuelas argentinas posean un equipo completo de computación y suscripciones de la revista K-64.

Acemás, las primeras 100 escuelas que escriban recibirán una colección completa de nuestra re-

Los alumnos tienen que hacer llegar una carta -por correo o personalmente- a nombre de "Historias de la Argentina Secreta", ATC, Avda. Pte. Figueroa Alcorta 2977, (1425) Buenos Aires. En la misma deberán indicar nombre y apellido, nombre de la escuela a la que concurren, grado y dirección del establecimiento.

Es una oportunidad para hacerle un regalo a la escuela.

Super BASIC V1.1

Autor: Claudia Castiglia

Clase: Utilitaria

Comp: Drean Commodare 64

Todos sabemos que la Commodore 64 es una de las pocas Home Computers con capacidades gráficas increíbles, pero lamentamente, el BASIC 2.0 de esta máquina carece de los instrumentos necesarios para utilizar este "dote".

Para resolver este y otros problemas está el Super BASIC.

Daremos aquí el manual de uso del programa ganador del concurso.

Antes de comenzar debemos toner en cuenta lo siguiente:

*Si tenemos conectado algún tipo de FASTLOAD, debemos anularlo, de lo contrario, el Super BASIC no funcionará.

LOS NUEVOS COMANDOS

*@ON

Este comando activa el Super BASIC. Anula otras instrucciones estándar (ver apéndice B).

@ON (return)

*@NOT

Desactiva el Super BASIC (vuelve todo a la normalidad).

@NOT (return)

*@C

Resetea la computadora. Si estamos seguros, pulsemos la letra "S"; si no, pulsemos cualquier tecla.

@C (return)

Todos los comandos o instrucciones que aparezcan desde ahora, solo funcionarán con el Super BASIC activado.

*OLD

Recupera un programa después de haber tipeado un NEW,

Solo funciona si no se tipeó ninguna otra línea BASIC después del NEW. OLD (return)

*BSAVE "nombre", D.P.F.

Salva a un dispositivo un área determinada de memoria, donde:

D= dispositivo (1=cinta; 8=disco).

P= primera posición de memoria a salvar.

F= última posición de memoria a salvar más uno.

Si queremos salvar a disco la pantalla, haremos:

BSAVE"PANTALLA",8,1024,2023+1

primirá a partir de la mitad de la pantalla. Solo puede centralizar hasta 38 caracteres.

CENTER "SUPER BASIC" (return)

*COLOUR

COLOUR A.B.C

Cambia los colores de la pantalla, donde:

A= color borde.

B= color fondo.

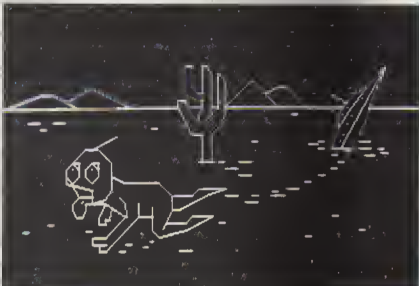
C= color caracteres.

COLOUR 0,0.1 (return)

* FLASH

FLASH A, B

Hace un Flash en la pantalla. A dice que flash hay que preparar (fig.1); B



(return)

para cargar lo que hemos grabado se hara así:

LOAD "nombre",8,1

LAS INSTRUCCIONES

* AT

AT X,Y

Posiciona el cursor en cualquier parte de la pantalla, donde:

X= coordenada vertical (0-39).

Y= coordenada horizontal (0-24).

AT 0,15 (return)

*CENTER

CENTER "TEXTO"

CENTER ""A

CENTER "TEXTO": A

Centraliza el texto deseado.

A es un valor numérico. Si ponemos a A después de las dos comillas, es decir sin ningún texto, el número se imdice si debemos activar (1) o desactivar (0).

FIG. 1

A Prepara
0 Borde
1 Fondo
2 Borde y fondo
3 Caracteres

4 Borde, fondo y caracteres

FLASH 3,1 (return)

* MFIL

MFIL A,B,C

Llena áreas de memoria con un determinado byte, donde:

A= primera posición de memoria a llenar.

B= última posición de memoria a llenar más uno.

C= byte.

.57

Si queremos llenar la pantalla con caracteres "A", haremos:

MFIL 1024,2023+1,1 (return)

GRAFICOS DE ALTA RESOLUCION

*GRAPH

Pone la pantalla en alta resolución (prepara la pantalla para trabajar con gráficos).

GRAPH (return)

* NRM

Vuelve la pantalla a la normalidad (modo texto),

NRM (return)

* HIRES

HIRES A.B

Pone la pantalla en alta resolución, pone el color del fondo y del dibujo, donde:

A= color fondo.

B= color dibujo.

HIRES 0,1 (return)

* PLOT

PLOT A, X, Y

Dibuja o borra un punto. Si A es cero, borra; si A es uno, dibuja.

Alli tenemos:

X= coordenada vertical (0-319)

Y= coordenada horizontal (0-199)

PLOT 1,160,100 (return)

Esto marca un punto en medio de la pantalla

* INVERT

Invierte la pantalla de alta resolución (lo que esta dibujado lo borra, y lo que está borrado lo dibuja o, mejor dicho, a los pixels encendidos los apaga, y a los pixels apagados los enciende).

INVERT (return)

APENDICES

- * ABREVIATURAS
- * INSTRUCCIONES ESTANDAR ANULADAS
- * COMO ESCRIBIR PROGRAMAS CON EL SUPER BASIC
- * CONSEJOS PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL SUPER BASIC

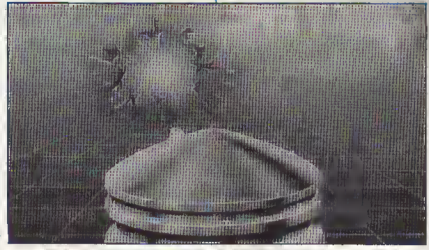
APENDICE A

ABREVIATURAS

PLIABRA CLAVE SE ABREVIA

€ON.

enot @N



	(SHIFT) 0
@C	
OLD	0
	(SHJFT) L
BSAVE	В
	(SHJFT) S
AT	
CENTER	С
	(SHIFT) E
COLOUR	C
	(SHIFT) 0
FLASH	F
	(SHIFT) L
MFIL .	M 🖫
	(SHIFT) F
GRAPH	G
	(SHIFT) R
NRM	N
	(SHIFT) R
HIRES	? o H
1-	(SHIFT) I
PLOT	P
,	(SHIFT) L
INVERT	1

APENDICE B

INSTRUCCIONES	ESTANDAR
ANULADAS	
PALABRA CLAVE	SE ANULA
@ON	
@NOT	
@C	
OLD	LET
BSAVE	INPUT
AT '	1F
CENTER	INPUT#
COLOR	PRINT#
FLASH	CLOSE
MFIL	OPEN

GRAPH	GOSUB
NRM	DIM
HIRES	PRINT
PLOT	POKE
INVERT	VERIFY

APENDICE C

Cómo escribir programas con el Super BASIC.

Si hemos intentado escribir algún programa con el Super BASIC, nos habremos dado cuenta de que esto no es muy fácil que digamos. Sobre todo si se utilizan instrucciones anuladas (Apéndice B).

Hay dos maneras de escribir programas y estas son:

Con el Super BASIC desactivado:
 Antes de copiar el programa tipeemos:
 @NOT (return)

Después de esto, podemos trabajar de la siguiente manera, por ejemplo el siguiente programa:

@NOT (return)

10 @NOT: PRINT" (CLR)":@ON 20 PRINT# 0,0,5

30 CLOSE 3.1

40 JF 0,10: JNPUT# "SUPER BA-SJC": GOTO 40

Con el Super BASIC activado:
 En vez de poner @NOT se pondrá:

@ON (return)

El mismo programa anterior se escribira así:

@ON (return)

10 @NOT:HIRES"(CLR)":@ON

20 COLOUR 0,0,5 30 FLASH 3.1

40 AT 0,10: CENTER "SUPER

BASIC":GOTO 40

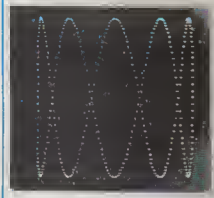
APENDICE D

Consejos para el buen funcionamiento del Super BASIC

* Cuando trabajemos con instrucciones como MFIL o POKE no debemos llenar con ningún byte posiciones de memoria comprendida entre 23552 v 33856 (en esta área se encuentra la memoria de color -23552/24552-; la memoria de pantalla de alta resolución -24576/32576; la memoria del Super BAS1C -32768/33856-).

Solo podremos modificar, si queremos, la memoria de color.

*Si vamos a trabajar con sprites en alta



resolución, los punteros de estos ya no serán 2040/2047, sino 24568/24575. Y ya no se dividirá por 64 como antes, ahora se hará por 234. Por ejemplo, si queremos poner nuestro sprite desde la posición 22528, en el puntero del mismo deberá ir 96.

El área recomendada para almacenar sprites está ubicada entre las posiciones 22528 y 23536. Este es un espacio de 1008 bytes y, por lo tanto, se puede almacenar hasta 16 sprites.

* Con la instrucción PLOT también se puede hacer caias.

Esto se realiza de la siguiente manera:

FOR X = A TO BFOR Y= C TO D

PLOT 1.X.Y

NEXT Y

NEXT X

donde A y B son las coordenadas de la esquina superior derecha de la caja; y C y D son las coordenadas de la esquina inferior derecha de la misma.

LISTADO BASK DEL S. BASIC

Con este programa podremos listar las rutinas C.M. del S. BASIC,

Primero se debe cargar y ejecutar el

S.BASIC.

Desactivar con @NOT.

Copiar el programa siguiente. Ejecutarlo. Para imprimir el listado se deben agregar las siguientes lineas: 14 open 4,4:CMD4

80 Print#4: close 4:stop.

2 REM * LISTADOR - SUPER BASIC *

S FOR 1=51200 TD 51247:READA: POKEI, A: NEXT

10 AND TOOL TO THE TOOL TO T

15 60T0 50 00 POME198,0:FOR I=.TD7:A=PEEK(I+X+M) 30 SYS51211,A:PRINT" "::NEXT:IF PEEK(::NEXT:IF PEEK(198) <>OTHEN GOSUB70 40 1F X+M=33800 THEN 80

50 PRINT CHR\$(13); 60 SYS51700,X+M:PRINT": %::GDTDD 70 POKE 198,0:WAIT198,1:RETURN

80 STOP

100 DATA 32,38,200,165,21,50,15,200,76,14,200,32,38,200,

110 DATA 20,72,74,74,74,74,77,57,27,27,474,61,15,201,10,144 120 DATA 2,105,6,105,48,76,710,255,35,255,474,32,138,175,

76,247,183,0

LISTADO SUPER BASIC V1.1

Este programa debe almacenarse antes de

ser ejecutado, porque no se puede recuperar tras RUN.

```
O rem ########################
 1 rem # super basic vi.1 #
5 rem ** no usar fasticad **
6 rem
 7 rem ** las lineas 197 a 210 no son verificadas **
 10 fori-. to 25:read aspoke 49152+i, asnext
12 sys 47152
13 forje. to 12:read a,a*
14 for:=1 to len(a*):pokea+:-1,asc(mid*(a*,i,1)):next(1,j
14 forial to lenvay/spokeavil, accuming tax, 1, 1// new 15 foria. to 31 read a,b:poke a,b:next 16 ca.:foria32768 to 33843:reada:poke i,a:cacha:next 17 if c<>113523 then print error en lineas data desde 211..."istop
19 print"ef":sys 33039:poke 53280,14:poke 1,54:new
197 data 160, 0, 169, 0, 133, 251, 169, 160, 133, 252
198 data 177, 251, 145, 251, 200, 208, 249, 230, 252
199 data 165, 252, 201, 192, 144, 241, 96
200 Geth 41160, "aT", 41214, "colour", 41132, "centeR",
 41246a "flasH"
 201 data 41150, "olD", 41138, "beavE", 41169, "grapH",
 41143, "nem"
 202 data 41220, "hireS", 41201, "inverT", 41242, "mfil",
 41210, "ploT"
203 data 41848, "ok. DBB"

204 data 40974, 255, 40995, 127, 41020, 36, 41021, 128

205 data 40980, 56, 40981, 128, 41036, 114, 41037, 128

206 data 40988, 244, 40989, 128, 40982, 122, 40983, 129

207 data 40998, 177, 40999, 129, 40984, 194, 40985, 129

208 data 41022, 211, 41023, 129, 41014, 20, 41015, 130

209 data 41034, 49, 41035, 130, 41018, 117, 41019, 130
```

```
210 data 53280, 6, 53281, 6, 43, 1, 44, 8, 55, 255, 56, 71, 51, 253, 52, 91
211 data 32, 158, 183, 224, 42, 144, 3, 76, 72, 178
212 data 134, 2, 32, 29, 128, 224, 26, 144, 3, 76
213 data 72, 178, 164, 2, 24, 76, 240, 255, 0, 32
214 data 253, 174, 32, 158, 183, 96, 0, 32, 158, 183
215 data 142, 32, 268, 32, 29, 128, 147, 33, 268, 32
216 data 29, 128, 142, 134, 2, 96, 6, 32, 158, 173
217 data 32, 130, 183, 197, 39, 144, 5, 162, 23, 76
218 data 58, 164, 132, 2, 132, 251, 169, 38, 56, 229
219 data 2, 74, 133, 2, 160, 0, 32, 63, 171, 196
220 data 2, 240, 4, 200, 76, 86, 128, 76, 154, 170
221 data 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
222 data 0, 0, 0, 0, 0, 32, 158, 183, 224, 0
233 data 208, 3, 76, 173, 128, 224, 1, 208, 3, 76
224 data 168, 128, 224, 2, 208, 3, 76, 163, 128, 224
225 data 3, 208, 3, 76, 159, 128, 224, 4, 240, 3
226 data 76, 72, 178, 169, 207, 76, 175, 128, 169, 219
227 data 76, 175, 128, 169, 207, 76, 175, 128, 169, 213
228 data 76, 175, 128, 169, 207, 76, 175, 128, 169, 213
228 data 76, 175, 128, 169, 207, 76, 175, 128, 169, 213
228 data 76, 175, 128, 169, 207, 76, 175, 128, 169, 213
229 data 224, 0, 208, 3, 76, 231, 128, 224, 1, 240
230 data 3, 76, 72, 178, 120, 165, 2, 141, 20, 3
231 data 169, 129, 141, 21, 3, 88, 96, 288, 134, 2
232 data 238, 32, 208, 236, 33, 208, 76, 49, 234, 238
233 data 234, 120, 169, 49, 141, 20, 3, 169, 234, 141
235 data 21, 3, 88, 96, 0, 169, 255, 160, 1, 145
236 data 43, 32, 51, 165, 165, 34, 24, 105, 2, 133
237 data 45, 165, 35, 105, 0, 133, 46, 76, 94, 166
238 data 0, 169, 35, 141, 8, 3, 169, 129, 141, 9
239 data 234, 32, 115, 0, 201, 145, 208, 3, 76, 199
242 data 167, 32, 115, 0, 201, 145, 208, 3, 76, 199
242 data 167, 32, 115, 0, 201, 145, 208, 3, 76, 199
242 data 167, 32, 115, 0, 201, 145, 208, 3, 76, 199
242 data 167, 32, 115, 0, 201, 145, 208, 3, 76, 199
242 data 129, 201, 168, 208, 3, 76, 117, 129, 201, 67
                           210 data 53280, 6, 5328;, 6, 43, 1, 44, 8, 55, 255, 56,
```

```
1-1 data 240, 3, 76, 8, 175, 169, 93, 160, 129, 32

144 tata 30, 171, 169, 0, 32, 228, 255, 240, 249, 201

145 sata 83, 206, 3, 76, 226, 252, 76, 228, 167, 13

145 sata 89, 63, 84, 65, 32, 83, 69, 71, 85, 82

147 cata 79, 32, 63, 0, 0, 169, 54, 133, 1, 76

148 data 228, 167, 0, 169, 55, 76, 111, 129, 0, 32

147 cata 158, 173, 32, 130, 183, 164, 34, 164, 35, 32

148 tata 189, 255, 32, 158, 183, 169, 2, 168, 32, 186

151 cata 255, 32, 168, 129, 165, 20, 133, 251, 165, 21

177 fata 133, 252, 32, 168, 129, 164, 20, 164, 21, 169

177 tata 251, 76, 216, 255, 32, 253, 174, 32, 158, 173

144 sata 76, 247, 183, 0, 169, 120, 141, 24, 208, 169

178 data 59, 141, 17, 208, 169, 122, 141, 0, 221, 96

179 data 59, 141, 17, 208, 169, 122, 141, 0, 221, 96

170 data 133, 251, 168, 183, 134, 2, 32, 29, 128, 128

170 data 133, 251, 168, 169, 94, 133, 252, 169, 0, 145

181 data 129, 32, 158, 183, 134, 2, 32, 29, 128, 128

179 data 133, 251, 168, 169, 94, 133, 252, 169, 0, 145

181 data 251, 200, 208, 249, 230, 252, 165, 252, 201, 121

182 data 208, 244, 165, 2, 162, 0, 157, 0, 92, 157

263 data 0, 93, 157, 0, 94, 157, 232, 94, 232, 208

264 data 241, 96, 0, 169, 96, 133, 252, 169, 0, 133

265 data 251, 168, 169, 255, 56, 241, 251, 145, 251, 200

266 data 208, 246, 230, 252, 165, 252, 201, 128, 208, 238

267 data 96, 0, 52, 111, 130, 165, 20, 133, 251

268 data 251, 133, 252, 32, 108, 130, 165, 20, 133, 253

269 data 145, 271, 133, 254, 32, 29, 128, 160, 0, 138

270 data 145, 251, 200, 208, 251, 230, 252, 165, 0, 133, 253

269 data 145, 251, 200, 208, 251, 230, 252, 169, 0, 133

269 data 145, 271, 280, 281, 284, 32, 29, 128, 160, 0, 138

270 data 145, 251, 200, 208, 211, 230, 252, 169, 0, 133

269 data 145, 271, 133, 254, 32, 29, 128, 160, 0, 138

270 data 145, 251, 200, 208, 251, 230, 252, 165, 252, 29, 197

271 data 32, 253, 174, 32, 138, 173, 76, 247, 183, 0

274 data 9, 138, 145, 251, 200, 196, 253, 144, 249, 96

275 data 14, 56, 169, 38, 74, 74, 74, 74, 10, 166, 168

279 data 15, 264, 130, 133, 253, 185, 254

El programa anteri
```

El programa anterior, permite listar el

9.58: E2 FC 4C E4 A7. OD 45 53

siguiente listado muestra el aspecto que Super Basic en código de máquina. El nos debe presentar el SUPER BASIC

atraves del listador publicado.

```
8200: A5 14 29 07 A8 A5 14 29
                                   8160: 54 41 20 53 45 47
                                                             55
                                                                52
9000: 20 9E B7 E0 2A AA 03 4C
                                                                       8208: F8 18 65 FD 85 FD A5 FE
                                   8168: 4F 20 3F 00 00 A9
2008: 4B 82 86 02 20 1D 80 E0
                                                             36 85
                                                                       82DO: 65
                                                                                15 85 F€
                                                                                          AS FD
                                                                                                18
                                                                                                    49
                                   8170: 01 4C E4 A7 00 A9
                                                             37
                                                                4C
B010: 1A 90 03 4C 4B 82 44 62
                                                                       8208: 00 85 FD A5 FE 69
                                                                                                 60
                                                   20
                                                                                                    85
                                   8178: 6F
                                             81
                                                00
                                                      9E
                                                          AD
                                                             20
                                                                82
9018: 18 40 FO FF
                  00 20 FD AE
                                                                       82E0: FE A2 00 A1 FD 20
                                                                                                 38
                                                                                                    A3
                                   8180: 87
                                                22 A4
                                                      23
                                                         20 BD
                                                                FF
                                             A6
8020:
      20 9E B7 60 00
                      20 9E
                            B7
                                                                       82E8:
                                                                             10 06
                                                                                    39
                                                                                       30 83 40
                                                                                                 F3
                                                                                                    82
                                   8188: 20 98 B7
                                                   49 02 48 20 84
8028: 8E 20 DO 20 1D 80 8E 21
                                                                       82F0:
                                                                             19
                                                                                28 83 81 FD 60 00
                                                                                                    0.0
                                   B190: FF
                                             20 48
                                                   81
                                                      A5
                                                         14 85 F8
3030:
      DO
         20
            1D
               80
                   BE
                      86
                         02
                            60
                                                                       82F8:
                                                                             40
                                                                                Oi
                                                                                    80 02
                                                                                          CO 03
                                                                                                 00
                                                                                                    05
                                                                A6
B03B: 00 20 9E AD 20 82 87 CO
                                   8198: A5 15 85 FC
                                                      20 A8 81
                                                                       10058
                                                                             40 06 80 07 CO 08 00 0A
                                   81A0:
                                          14
                                                15
                                                   Α9
                                                      FB
                                                          4€
                                                             D8
                                                                FF
B040:
      27
         90 05 A2
                   17
                      4C
                         3A A4
                                             A4
                                                                       8308:
                                                                             40
                                                                                08
                                                                                    80 00
                                                                                          CO OD
                                                                                                 oa
                                                                                                    OF
                                   81A8: 20 FD AE
                                                      9E AD 4C
                                                                F7
B048: 84 02 84 FB A9 26
                         38 E5
                                                   20
                                                                       8310: 40
                                                                                10 80 11 CO
                                                                                             12
                                                                                                 00
                                                                                                    14
8050: 02 4A 85 02 A0 00 20 3F
                                   81BO: B7
                                             09 A9
                                                   78 8D
                                                          18 DO
                                                                A9
                                                                       8318: 40 15 80 16 CO
                                                                                                    19
                                                                                             17
                                                                                                 00
                                                11 DO A9
                                                          7A 8D
                                                                00
                                   8188: 38 8D
B058: A8 C4 02 F0 04 CB 4C
                            56
                                                                                1A 80 18 CO 1C
                                                                       8320:
                                                                             40
                                                                                                 00
                                                                                                    1E
                                                             18
                                   81CO: DD 60 00 A9
                                                          BD
                                                                DO
8060: 80 4C 9A AA 00 00 00 00
                                                      15
                                                                       8328; 80 40 20 10 08 04 02
                                                                                                    01
8068:
      00 00 00 00 00 00
                         00
                            00
                                   81CB:
                                          Α9
                                             18 8D
                                                   11
                                                       DO.
                                                          ΔQ
                                                             97
                                                                ŔD
                                                                       8330:
                                                                             7F BF DF EF
                                                                                          F7
                                                                                             F8 FD
                                                                                                    FE
9070:
      00 00 00 20 9E 87 E0 00
                                   81D0: 1
                                          00 DD 60 00 20 B2 B1
                                                                20
                                                                       8338:
                                                                             QO 4C 48 B2 20 FD 00
                                                                                                    00
9078:
                                                                8A
      DO 03
            4C
               AD
                   80
                      EO
                         01 DO
                                   81D8:
                                          9E
                                             B7
                                                86
                                                   02
                                                      20
                                                          1D
                                                             BO
                                                                             00 00 20
                                                                                       C3
                                                                                          81
                                                                                              20
                                                                                                 7E
                                                                       8340:
                                                                                                    83
BOBO: 03 4C AB BÓ EO 02 DO 03
                                   BIEO: OA OA OA OA
                                                      05 02 85 02
                                                                       8348: A9 C8 A0 83 20
                                                                                             iΕ
                                                                                                 A8
                                                                                                    78
5088:
      4C
         A3
            BO EO 03 DO 03
                                   81E8: A9 00 85 FR
                                                       A8 A9
                            40
                                                             60
                                                                B5
                                                                       8350: A9 DB 8D
                                                                                       14 03 A9
                                                                                                 80 BB
5090; 9E
         BO EO 04 FO
                      03 4C
                             48
                                                   91
                                                                F9
                                   81F0: FC
                                             AΘ
                                                00
                                                       FB
                                                          CS DO
                                                                                    58 20 7E 83
                                                                       8358:
                                                                             15 03
                                                                                                 EA
                                                                                                    AD
8098: R2
         AS CE
               4C AF
                      80 A9 DR
                                   81F8: E6 FC A5 FC
                                                       C9
                                                          80 DO F1
                                                                       8360:
                                                                             BD 02 C9 02 D0 F5
                                                                                                 20
                                                                                                    E7
50A0: 4C AF
                   D2 4C AF
                                   8200:
            BO A9
                            60
                                                A2
                                                       9D
                                                          00
                                                             SC
                                                                9D
                                          A5
                                             02
                                                   OÒ
                                                                       8368:
                                                                             80
                                                                                 A9 F2
                                                                                       A0
                                                                                          83
                                                                                             20
                                                                                                 1E
                                                                                                    A8
50AB: A9 D5 4C AF 80 A9 E1 85
                                   8208: 00 5D 9D 00 5E
                                                         9D E8 5E
                                                                                    A0 E4 20
                                                                       8370: A9 99
                                                                                             1E AB
                                                                                                    A9
B0B0;
      02
         20
            1 D
               BO
                   ΕO
                      00
                         DO
                            03
                                                         A9
                                   8210:
                                          E8 D0 F1
                                                       ÕÕ
                                                             60 85
                                                   60
                                                                       8378:
                                                                             10
                                                                                 AO.
                                                                                    84
                                                                                       4C
                                                                                          1E
                                                                                              AB
                                                                                                 A7
                                                                                                    86
      4C
BOB8:
         E7
            80 E0 01
                      FO 03
                             4C
                                                         AB A9
                                   8218;
                                          EC.
                                             A9 00
                                                   85
                                                       FB
                                                                FF
                                                                       8380: A0 83 40
                                                                                       1E AB 00
                                                                                                13
                                                                                                    11
8000:
      48 82
            78 A5
                   02
                      8D
                         14
                            03
                                   8220:
                                          38 F1 FB 91
                                                      FB C8 D0 F6
                                                                       8388:
                                                                                    11
                                                                                          11
                                                                                              1.0
                                                                                                 1D
                                                                             11
                                                                                 11
                                                                                       11
                                                                                                    1D
BOC8: A9 80 8D
               15 03
                      58 60 EE
                                    8228:
                                             FC
                                                A5 FC
                                                       C9
                                                          80 DO EE
                                          E6
                                                                       8390:
                                                                                 1D
                                                                                    1 D
                                                                                       1D
                                                                             1D
                                                                                          1 D
                                                                                              10
                                                                                                 53
                                                                                                    20
BODO: B6 02 EE
                20 DO EE 21 DO
                                    8230: 60 00 20 6F
                                                       82 A5 14 B5
                                                                       839B;
                                                                             55
                                                                                 20 50
                                                                                       20 45
                                                                                              20 52
                                                                                                    20
20DB: 4C
         31
            EΔ
               EE 86 02 40
                             331
                                    8238: FB AS 15 85 FC
                                                             6C
                                                                82
                                                          20
                                                                       83A0:
                                                                              20
                                                                                 20
                                                                                    42
                                                                                       20
                                                                                          41
                                                                                              20
                                                                                                 53
                                                                                                    20
90E0: EA EE 20 DO 40 31 EA 78
                                    8240: A5 14 85 FD A5
                                                          15 85
                                                                FE
                                                                       83A8: 49 20 43 OD
                                                                                          11
                                                                                              10
                                                                                                 1D
                                                                                                    iD
EOES: A9
         31
            ΘD
                14
                   03
                      A9
                         EA, 8D
                                    8248: 20 1D 80 A0
                                                      00 8A 91 F8
                                                                       8380: 1D
                                                                                1D 1D 1D
                                                                                          1D
                                                                                             1D 1D
≘0∓0: 15 03 58
                66
                   00 A9 FF
                                                                                                    1D
                             AO
                                    8250: C8 D0 FB
                                                   E6
                                                       FC
                                                          A5 FC C5
SUFB!
                                                                                              52
      01
         91
             28
                20
                   33
                      A5 A5
                             22
                                                                       B3B81
                                                                             1 D
                                                                                 1D
                                                                                    1 D
                                                                                       54
                                                                                          45
                                                                                                 MC TE
                                                                                                    49
                                    8258:
                                          FE DO F2 EA
                                                       EA - A5 FB C5
E100: 18 69
                   2D
                             69
                                                                       82Co:
                                                                             4F
                                                                                 4E 20 31 2E 31 OD
                                                                                                    00
            02
               85
                      A5 23
                                          FD
                                             FO
                                                08 8A
                                                       91
                                                         F8
                                                             C8
                                                                C4
                                    8260:
                                                                       33C8:
                                                                             11
                                                                                 11
                                                                                    11
                                                                                       11
                                                                                           11
                                                                                              11
                                                                                                 11
                                                                                                    11
9:09: DO 85 2E 4C
                   5E
                      A6 00 A9
                                    8268: FD
                                             90 F9 60
                                                       20 FB AE 20
                                                                        83D0: 11
                                                                                 1D
                                                                                    10
                                                                                       1D
                                                                                              1D
                                                                                           1D
                                                                                                 1D
                                                                                                    1 D
£110:
      23 8D 08 03 A9 81 8D
                            69
                                    8270: 8A AD 4C
                                                    F7
                                                       B7
                                                          00
                                                             20
                                                                 9Ë
                                                                                       50
                                                                       83D8:
                                                                             1D
                                                                                 1D
                                                                                    9A
                                                                                           45
                                                                                              52
                                                                                                 20
                                                                                                    43
11:9: 03 20 42 83
                   A9 00 85
                            D6
                                             EO OO DO 04 A9 FF DO
                                    8278: B7
                                                                       83E0: 4C
                                                                                 41
                                                                                    55
                                                                                       44
                                                                                          49
                                                                                              4F
                                                                                                 20 43
Et 20:
      60 EA EA
                20
                   73
                      00
                         C9
                             40
                                    8280: 09 E0 01 F0 03 4C 4B 82
                                                                                              4C
6.29: FO 03 4C E7 A7
                         73
                                                                       83ER: 41
                                                                                 53
                                                                                    54
                                                                                       49
                                                                                          47
                                                                                                 49
                                                                                                    41
                      20
                             00
                                    A2881
                                          A9 00 8D
                                                    38 83
                                                          20 FD AF
      C9 91 DO 03
                      6D 81
                                                                       83F0: 0D
                                                                                 ÖÖ
                                                                                    9A
                                                                                       93
                                                                                          CO
                                                                                              1D
                                                                                                 10
                                                                                                    1D
E120:
                   4C
                             C9
                                    8290: 20 E8 B7
                                                    EO C8 BO EE A5
E138: A8 D0 03 40
                                                                       83F8:
                                                                             2A
                                                                                 2A
                                                                                    2A
                                                                                       2A
                                                                                           20
                                                                                              43 42
                                                                                                    4D
                   75 81 09
                             43
                                                       15
                                    82981
                                          14
                                             09
                                                 40
                                                    A5
                                                          E9
                                                             01 BO
21 40: FO 03 4D
                                                                       8400:
                                                                             20
                                                                                 36
                                                                                    34
                                                                                       20
                                                                                           20
                                                                                              53 55 50
               08 AF
                      A9 5D A0
                                    82A01 E4
                                             8A 4A
                                                    4A
                                                       4A
                                                          OA 'AB' AB
91 49: 91 20 1E AB A9
                                                                       8408: 45 52 20
                      00 20
                            E4
                                                       FD
                                                             F7
                                                                 82
                                    82A8: 89
                                             F6
                                                 82
                                                    85
                                                          B9
$150: FF FO F9 C9 53 DO 03 40
                                    82B0: 85
                                             FE 8A
                                                    29
                                                       07
                                                          18 45 FD
```

8288: 85 FD A5 FE 69 00 85 FE

DEMO @ 1

Antes dé copiarlo, debemos cargar y activar el S.Basic con @ON.Este programa dibuja a un extraterrestre que aterrizó en un desierto.

Las líneas 2000 a 2460 marcan las coorde-

nadas de las líneas que deben dibujar. Las líneas 2480 a 2500 marcan las coorde-

nadas de las estrellas.

Las lineas 2520 a 2530 marcan las coodenadas de las ventanas de la nave del extraterrestre. Las líneas 14 a 90 hacen líneas.

1080 a 1090 hacen un flash en la pantalla de alta resolución. Esto lo efectúan cambiando los valores de la memoria de color de alta resolución (23552-24552)

```
10 GOTO 1000
14 REM ***************
15 REM *ESTA RUTINA HACE LINEAS*
16 REM **************
20 J=ABS(NX-LX)
30 ATABS(NY-LY)>J THEN J=ABS(NY-LY)
40 XI=(NX-LX)/J:YI=(NY-LY)/J
50 XX=LX+.5:YY=LY+.5
60 FOR C≃1TOJ
70 X=INT(XX):Y=INT(YY):@ON:PLOT1,X,Y:@NOT
O XX=XX+XI:YY=YY+YI
90 NEXT: LX=NX: LY=NY: RETURN
1000 REM *********
1001 REM * POBRECITO *
1002 REM *********
1010 @NUT
1070 HIRES"D":@DN
1030 HIRESO,1: COLDURO,0,5:@NOT
1040 READLX, LY, NX, NY: ATLX =- 1THEN1060
1050 GRAPH20: GDTD1040
1060 READX, Y: @NOT: ATX=-1THEN1080
1070 @ON: PLOT1, X, Y: GOTO 1040
1086 @DN:MFIL23552,24552,224:FORX=1T035:NEXT
1085 MFIL23552,24552,96:FORX=1T035:NEXT
1090 MFIL23552,24552,16:FORX=1T035:NEXT
1095 GBT01080
1999 REM LINEAS
2000 DATA 0,80,30,70,30,70,40,70,40,70,60,80,0,80,135,80,50,75,70,65
2010 DATA 70,65,100,80,170,80,190,60,190,60,210,80
2020 DATA 153,120,153,100,153,100,145,100,145,100,135,80
2030 DATA 135,80,135,75,135,75,140,75,140,75,145,85,145,85,150,90
2040 DATA 150,90,150,85,150,85,153,80,143,80,153,80,153,80,153,50
2050 DATA 153,50,156,50,156,50,160,55,160,55,160,85,155,90,165,80 2060 DATA 165,80,165,55,165,55,170,60,170,60,170,85,200,70,210,65
2070 DATA 210,65,215,65,215,65,230,80,170,85,165,95,165,95,160,100
2080 DATA 160,100,160,120,153,70,150,70,150,70,145,65,145,65,145,50
2090 DATA 145,50,140,50,140,50,140,70,140,70,150,75,150,75,153,75
2100 DATA 160,80,165,80
2110 DATA 165,120,170,120,180,120,190,120,170,125,180,125
2120 DATA 180,130,190,130,240,105,245,105,233,107,240,107
2130 DATA 240,110,245,110,250,115,255,115,260,112,265,112
2140 DATA 275,115,283,115,270,110,280,110,270,105,280,105
2150 DATA 285,110,270,110,287,113,293,113
2160 DATA 255,120,260,120,250,125,255,125,240,130,245,130
2170 DATA 230,135,235,135,216,140,225,140,205,142,210,142
2180 DATA 204,145,215,145,190,145,195,145,170,145,180,145
2190 DATA 185,150,195,150,250,110,265,110,250,110,255,95
2200 DATA 255,95,265,80,265,80,280,60,280,60,290,50
2210 DATA 290,50,286,60,286,60,280,75,280,75,275,90,275,90,265,110
2220 DATA 257,110,290,50,255,95,255,85,255,85,265,70,265,70,275,65
2230 DATA 170,80,258,80,279,80,319,80
2240 DATA 150,140,170,140,170,140,155,145,155,145,135,155
2250 DATA 135,155,130,155,150,140,145,145,145,145,130,145
2260 DATA 85,130,95,135,95,135,120,135,120,135,130,145,130,145,130,155
2270 DATA 130,155.123,170,125,165,140,165,140,165,145,160
2280 DATA 145,160,160,160,160,160,140,170,140,170,120,175
2290 DATA 120,175,115,170,115,170,115,152,115,160,105,160
2300 DATA 105,150,105,160,105,160,80,185,80,185,75,185,75,185,75,180
2310 DATA 80,180,70,180,70,180,70,175,70,175,80,175,80,175,95,160
2320 DATA 96,160,95,150,95,150,90,145,95,160,80,150,80,150,65,150
2330 DATA 65.150,65,155,65.155,62,160,62,160.58.160,58.160,55,155,55,155,55,150
```

```
2340 DATA 55,150,60,145,60,145,70,145,62,149,64,147,70,150,80,147,80,147,85,140
2350 DATA 85,140,85,120,85,120,75,110,45,110,50,125,50,125,50,135
2340 DATA 50,135,70,140,70,140,70,150,70,110,90,100,65,110,75,110
2370 DATA 50,130,55,135,55,135,60,130,60,130,60,120,60,120,55,120
2380 DATA 55,120,60,125,55,124,55,126,70,135,75,130,75,130,75,120
2390 DATA 75,120,70,120,70,120,65,125,65,125,65,130,65,130,70,135
1400 DATA 70,120,75,125,70,124,70,126,55,137,60,145,80,150,75,160
2410 DATA 75,160,75,165,75,165,80,165,80,165,80,160,80,162,83,162
2420 DATA 83,162,85,153,261,77,250,70,20,90,30,90,40,90.50,90,30,95,35,95
2430 DATA 115,95,120,95,150,120,162,120,15,170,20,170,35,165,40,165
2440 DATA 90,185,95,185,95,180,100,180,108,182,112,182,113,178,116,178
2450 DATA 135,185,145,185,165,165,170,165,230,175,235,175,250,160,255,160
2460 DATA 270,170,275,170,220,85,225,85,190,105,195,105,65,170,70,170,-1,0,0,0
2470 REM ESTRELLAS
2480 BATA 5.5,25,5,50,20,30,35,10,60,80,45,100,10,110,35,120,60
2490 BATA 140,20,160,30,180,10,190,40.220,25,230,60,250,20,265,45
2500 DATA 285,35,290,10,295,70
2510 REM VENTANAS NAVE
2520 DATA 258,85,262,80,265,73,256,105,259,100,262,92,265,86,279,79
2530 DATA 273,73,-1,0
```

DEMO 2

Antes de copiarlo debemos cargar y activar el S. BASIC con @ON.

Este programa muestra un marciano que cae de su mave, pero luego viene otra para

rescatarlo.

Las líneas 120-125, leen los datos de los Sprites.

Las líneas 190-200, leen las coodenadas del piso y dibujan en la pantalla de alta resolución.

Pongámoslo después del listado BASIC del programa principal.
Listado en ensambaldor.

```
20 REM * DEMOSTRACION DE SPRITES *
                                                     460 FORX=0T094
30 REM ****************
40 REM-
          * CON EL SUPER BASIC *
45 REM
50 @DN: COLOURO, 0, 1: @NOT: HIRES"""
40 PLOT53269,3: REM ACTIVAR SPRITES 0 y 1
                                                     570 REM
70 PLOT53277,1: REM AGRANDAR VERT. SPR. 0
80 PLOT53271,0:REM ACHICAR HORI. SPR.O-1
85 PLOT53275,0:REM PRIORIDAD SPRITES
90 PLOT53264,0:REM POS. 0-255
100 PLOT53287,1:REM COL. SPR.0 = BLANCO
110 PLOT53288,5:REM COL. SPR.1 = VERDE
120 FORI=0T062; READA; PLOT22528+I, A: NEXT
125 FORI=OTO62: READA: PLOT22592+I, A: NEXT
130 @ON: HIRESO, 8:@NOT
140 PLOT24568,96: REM PUNTERO SPR.
150 PLOT24569,97: REM PUNTERO SPR. 1
160 @NOT: READA, B, C: ATA=~1THEN190
170 @ON: FORX=A TO C: PLOT: , X , B: NEXT
180 GOTO160
190 READX,Y: ATX=-1THEN210
200 @ON: PLOT:, X, Y: @NOT: GOTO190
210 REM FOSICIONES INICIALES SPRITES 0-1
220 PLOT53248,0:PLOT53249,0:REM SPR. 0
230 PLDT53250,175:PLDT53251,0:REM SPR.
235 REM MOVIMIENTO SPRITE 1
236 FORY=0T0200:PL0T53251,Y:NEXT
240 REM MOVIMIENTOS SPRITE O-
250 FORX=OT0160:Y#30*SIN(X/25)+CDS(X)+100
240 PLOT53248, X:PLOT53249, Y
255 NEXT
                                                     820 DATA -1,0,0
270 FORY=YTD200
280 PLOT53249, Y: NEXT
580 REM AGARRA SPRITE 1 = MARCIANO
370 PLOT53269,1:REM DESACTIVAR SPR. 1
400 REM LA NAVE SUBE Y SE VA = SPR. 0
410 FDRY≈200TB100STEP-1
420 PLDT53249, Y: NEXT
450 FORX=160T0255; Y=30*SIN(X/25)+C0S(X)+100
440 PLOT53248, X: PLOT53249, Y: NEXT
450 PLOT53264,1:REM POS. 255-319
```

470 PLOT53248, X: NEXT 480 PLOT53264,0: REM POS. 0-255 490 PLOT53269,3: REM ACTIVAR SPR. 0 Y 1 500 GOTO210:REM OTRA VEZ 580 REM DATAS SPRITES . 590 REM SPRITE 0 = NAVE 600 DATA 0,24,0,0,255,0,1,165,128 610/DATA 3,255,192,60,255,60,255,255,255 620 DATA 169,36,149,255,255,255,255 630 DATA 255,255,48,0,12,15,255,240 640 DATA 1,126,128,3,24,192,6,0,96 650 DATA 4,0,32,12,0,48,30,0,120 660 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 670 REM SPRITE 1 = MARCIANO 680 DATA 0,126,0,0,255,0,1,255,128 690 DATA 3,153,192,3,255,192,3,189,192 700 DATA 1,195,128,0,255,0,0,126,0 710 DATA 0,16,0,0,126,0,0,214,0 720 DATA 1,147,0,6,16,192,0,16,0 730 DATA 0,56,0,0,108,0,0,198,0 740 DATA 1,131,0,7,1,192,7,1,192 750 REM COORDENADAS LINEAS PISO 760 DATA 0,90,319,30,100,50,40,120,60 770 DATA 20,120,30,25,175,30,90,160,100 780 DATA 130,135,135,100,110,110 790 DATA 140,190,150,190,175,200 800 DATA 210,160,225,260,145,270 B10 DATA 230,120,240,260,95,270 930 REM COORDENADAS ESTRELLAS 940 DATA 10,10,25,15,15,35,95,5,70,20 950 DATA 70,50,80,45,50,40,120,35,140 960 DATA 15,140,30,150,50,180,40,150 970 DATA 10,210,30,200,50,220,60,230 980 DATA 50,260,40,260,20,240,10,280 990 DATA:5,290,40,280,30,20,80,70,70 1000 DATA 60,40,100,85,100,70,90,70 1010 DATA, 190,90,190,75,158,86,250,60 1020 DATA 280,65,290,60,-1,0

EL VERANO CON LA COMPUTADORA

Llegó el verano y con él, el sol, el mar, las sierras, los deportes al aire libre y la computadora. Sí, leímos bien : la COMPUTADORA.

La computación es cosa seria. Esto, que se repite tantas veces, es una verdad a medias, difundida por aquellos que no comprendieron aún la revolución cultural que implicó el advenimiento del chip de silicio.

Es gente que ve a la computadora como una herramienta. Pero ignora que, a diferencia de las herramientas tradicionales, esta es capaz de adoptar mil formas para mil funciones diferentes. Es cierto que la computadora nos ayuda en el trabajo, en la casa y en la escuela. Pero si no decimos que con ella podemos divertirnos, entablar amistades y tener un hobby, nos faltaría cubrir un amplio espectro del mundo informático.

Ampliemos este concepto. Cuando decimos que nos divertirmos incluimos en esta actividad no solo jugar sino también el hecho de realizar un acto diferente del que estamos habituados a efectuar.

Por supuesto que están también los juegos, ¡y de las más diversas características!

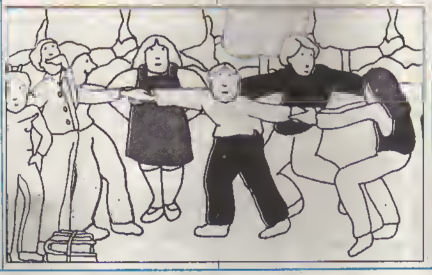
Haciendo una clasificación somera, podríamos dividir a los juegos de la siguiente manera:

- * Deportes: aqui incluimos la simulación de todos los deportes reales o imaginarios. Ideales para hacer competencias entre grupos de amigos o, simplemente, jugar contra la computadora en una tarde lluviosa.
- * Carreras: de coches, de bicicletas, de motos, etcétera. En general son programas que exigen gran destreza y reflejos para evitar los obstáculos.
- * Lucha; todos los juegos de karate y similares. Cuentan con una gran legión de adeptos superespecialistas. Recomendamos no jugar con alguno de ellos si no se quiere sufrir fracturas en todos los huesos del cuerpo.









SUGERENCIAS

- * Simulación de vuelo: aquí están tanto los que simular vuelos tranquilos, que sirven para interiorizamos con los controles de una de estas naves, como los de acción, que nos harán participar de alguna de las batallas de las guerras mundiales.
- * Arcade o mata-marcianos. Se incluyen todos los juegos en que hay que disparar y/o evitar a todo lo que se mueva. Fueron de los primeros softwares para jugar, pero aún mantienen vigencia.
- * Plataformas: para recoger cosas, a-

brir puertas, saltar, subir y bajar escaleras a través de muchas pantallas. Ideales para investigar, hacer planos y pasarse tardes sentados frente a la computadora.

*Aventuras: estos entretenimientos, que aún no cuentan con gran popularidad entre nosotros, tratan de aventuras en las que debemos representar al héroc de turno para cumplir una misión. Se desarrollan con preguntas, respuestas y órdenes entre el jugador y la máquina, por lo que se los llama también juegos de texto.

* Juegos de estrategia: todos los juegos de tablero. Son programas que mejoran notablemente su performance de una versión a otra. Ajedrez, damas, go, othello, y también están saliendo otros del tipo del TEG, de la oca, etcétera.

Y ADEMAS SE PUEDE PROGRAMAR!

Muchos críticos de la computación sostienen que el contacto con la máquina les puede quitar a las generaciones futuras poder de comunicación de ideas. A los que piensan así los invitamos a que asistan a una clase en un buen taller de informática, y verán una experiencia como la de varios chicos que realizan un programa en conjunto. Allí se podrá observar el entrenamiento que adquieren los pequeños para expresar sus ideas, discutirlas con fundamento, escuchar las propuestas de los demás y tomar la decisión más conveniente.

El hecho de programar ayuda además a que el chico adquiera el concepto de aprender de los errores. En nuestra educación tuvimos la experiencia de que "equivocarse era malo", y fuimos castigados por ello. En cambio, el que hizo un programa alguna vez, sabe que este nunca sale bien al primer intento, y el proceso de depuración de errores destaca al buen programador del resto. Los errores deben ser corregidos por necesidad, no por obligación, y en consecuencia aprendemos de ellos.

De esta manera la computadora, bien usada, se presta para que formemos nuevos amigos ("herramienta para la amistad").

Por último, y para no alargar demasiado la nota, la computadora puede ser usada como ayuda en los más diversos hobbies: diseñar maquetas de todo tipo, tener almacenados los datos de nuestras estampillas, componer música. seguir un régimen, etcétera. Tambian, obviamente, están quienes tienen po hobby a la computadora.

Con un poco de ingenio, y disposición, te dremos en esta máquina a una buena compañera durante estas vacaciones,

Fernando Pedró











RINCON DEL VIDEO GAME

El sueño del fanático: ser indestructible y poder explorar a fondo los video juegos. Seguimos dando trucos para lograrlo.

Continuamos esta sección que inauguramos en el último número y que tuvo una buena recepción entre los lectores.

POKE 1: CLIFF HANGER

Si a este juego le hubieran cambiado los gráficos, podría haberse llamado el correcaminos.

El famoso ladrón de bancos "El Bandito" ha vuelto a atacara nuestro tranquilo pueblo. Se ha ofrecido una recompensa y nosotros estamos decididos a ganarla.

El objetivo del juego es matar a "El Bandito" con rocas, bombas, pesas, etcétera. Cada vez que lo matamos se incorpora una prueba más hasta haber completado todas y pasar de nivel. Cada prueba tiene un toque de comicidad y originalidad.

Existen muchas cosas que pueden hacernos perder una vida. En el primer nivel el único problema que debemos evitar es caernos del acantilado pero en los demás niveles hay que cuidarse de las rocas, pesas, bombas, cañones, etcétera.

No les diremos cuáles son todos los peligros ya que la parte más divertida del juego es adivinar cómo va a ser la siguiente prueba.

Para saber cuándo debemos tirar los proyectiles es recomendable fijarse en el paisaje (curvas del camino, cactus, sombras, etcétera).

Cada vez que tiremos algo, sobre todo si no estamos en el nivel uno, es mejor moverse hacia un lado. Recomendamos jugar el juego con el cargador solo cuando dispongamos de mucho tiempo.

Para obtener vidas infinitas en este juego debemos tipear el cargador, luego grabarlo con SAVE "CLIFF",8 y, una vez grabado, ejecutarlo con RUN.

Es importante que se sigan estos pasos y se grabe, ya que el programa se auto-



borra.

10 IF S=1 THEN 30 20 PRINT"VIDAS INFINITAS POR GONZALO GARRAMUNO" 30 PRINT "PARA REVISTA PARA

30 PRINT "PARA REVISTA PARA USUARIOS"

40 PRINT "DREAN COMMODO-RE"

50 S=1:LOAD "DEEL",8,1 60 POKE 2384,32:POKE 2385,8 70 POKE 2080,169: POKE 2081,96: POKE 2082,141

80 POKE 2083,147: POKE 2084,21 90POKE 2085,76: POKE 2086,0: PO-KE 2087,12

100 SYS 2304

POKE 2: DYNAMITE DAN I

Este juego es de esos que se califican de imposibles. El Dr Bletzer ha convenido su laboratorio en un campo de pruebas para la realización de un arma que puede destruir al mundo: el megarayo. Nuestro amigo Dan, alias Dynamite, se acaba de recibir de detective privado y su primera misión es la de penetrar al laboratorio del doctor y robar los planos del arma. Por suerte,

Dynamite ha podido aterrizar en los techos del laboratorio con su dirigible.

Debemos recolectar ocho cartuchos de dinamita y luego ir a la caja fuerte y recuperar los planos. Después de cumplir esta sencilla tarea tenemos que volver al dirigible.

Todos los bichos móviles (samurais, mutantes, etcétera) nos restan energía y, si esta llega a cero, nos restan una vida. Lo mismo ocurre si nos tiramos de muy alto. Si por casualidad caemos al agua, perderemos todas las vidas.

Existen numerosos objetos en el laboratorio que nos ayudarán en nuestra misión. Los tubos de ensayo nos darán una vida. La comida y la bebida restaurarán la energía. Los tubos azules nos harán inmunes a los enemigos. Otros objetos nos darán puntos.

Para entrar los pokes de este juego, debemos cargarel programa y luego tipearlos. Los REMs y todo lo que le sigue no debe tipearse; es solo una aclaración de lo que hace cada POKE.

POKE 20877,96: REM INMUNE ENEMIGOS

POKE 22206,234: POKE 22207,234: POKE 22208,234: REM VIDAS IN-

TRUCOS

FINITAS

POKE 21249,96: VIDAS INFINITAS POKE 21340,234: POKE 21341,234: POKE 21347,234:

POKE 21348,234:

REM EL AGUA NO M ATA, PERO HACE PERDER UNA VIDA

POKE 3955,234: POKE 3956,234: REM NO IMPORTA NUMERO DE DINAMITAS PARA ABRIR CAJA

JUEGOS DE TEXTO

Mes a mes iremos dando pistas para poder avanzar en los juegos de texto. Los signos menos "-", separan las órdenes. Luego de cada una se debe presionar RETURN.

SPELLBOUND

Este juego posee gráficos y texto, pero controlado todo por joystick. En el juego hay una habitación en donde, si se apagan las luces, morimos. Para que no pase esto debemos llevar con nosotros la GLOWING BOTTLE, que está en L-SHAPED ROOM, en la parte de arriba. Para recogerla debemos poner PICK UP SOMETHING.

BORROWED TIME

¿Cómo hacer para que no nos maten los forajidos? Apenas comenzamos el juego tenemos que tipear OPEN DESK-GET PHONE-GET CHECK-E-E- E-D-N-LOCK DOOR-U-BREAK WINDOW-GET GLASS-E-GO CABLE-CUT CABLE.

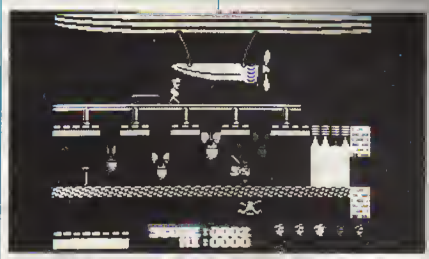
TASS TIMES IN TONETOWN

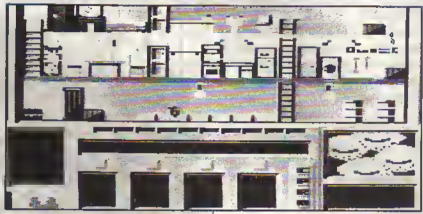
De la siguiente manera llegaremos a Tonetown: S-LOCK JAR-GET KEY-N-W-UNLOCK DOOR-GET BOOK-LOOK FISHBOWL-GET PICKS-E-TURN ON SWITCH-GO HOOP.

THE HITCHHICKER'S GUIDE TO THE GALAXY

¿Cómo hacer para que no se mueva todo el cuarto?

Se debe tipear, apenas comenzado el juego, TURN ON LIGHT-GET UP-









GET DOWN-WEAR IT -LOOK IN-SIDE POCKET-EAT ANALGESIC."

THE VERY BIG CAVE ADVENTURE I

Este juego es sin duda MUY difícil debido a su reducido vocabulario. Si no se sabe lo que hay que hacer, se debe tipear apenas se comienza: S-WAIT-NO-GET PENNY-N-DROP PENNY-E-GET KEYS-GET LAMP-GET FOOD-GET BOTTLE-GET WELLIES-GET BOMB-GO SPRING-S.

SORCERER

Acá tenemos otro juego dificilísimo, porque al ser uno un hechicero, podemos usar muchos sortilegios. Lo peor es que cada uno tiene un nombre que no explica qué es lo que hace, Si no se ha podido entrar al castillo, se debe tipear al principio: CAST SEED-GO DRAWBRIDGE-E.

Con esto finalizamos esta entrega. Los espero el número que viene.

Gonzalo Garramuño

UTILITARIOS

DESDE DIBUJOS ANIMADOS A TELECOMUNICACIONES

Continuamos con la publicación de una guía práctica de utilitarios. Esta vez presentamos un panorama sobre el software dedicado a estadisticas, dibujos animados, telecomunicaciones e integrados.

ESTADISTICAS

B/GRAPH

Hasta ahora, insuperable. Hace de todo, incluidos los calculos de probabilidades. Muy pero muy completo y no puede faltar en una programoteca que se precie de buena.

CHARTPACK

Es de gran solidez, seriedad y solvencia, y realiza los más variados graficos estadísticos. Es un poco lento pero puede servir.

DIBUJOS ANIMADOS Y VIDEO

JUST IMAGINE

Lo justo para empezar y para que incluso lo disfruten los chicos. Tiene nódulos previos y con un simple procesador se pueden agregar créditos. Vale la pena.

MOVIE MAKER

Se puede hacer hasta un largometraje con música propia, créditos y dibujos de la propia creación. Injustamente desconocido aunque tiene potencialidades creadoras y hasta profesionales. También cuenta con personajes y escenarios prehechos de características varias.

MESSAGE II

Para divertirse y crear en grande. Hace pantallas de video con archivos del DOODLE, PRINT SHOP, PRINT MASTER y KOALA. Además, las musicaliza.



MUSIC VIDEO KIT

Hace videos musicales. ¿Les parece poco?

TELECOMUNICACIO-N E S

BBS DOC

Uno de los mejores que han llegado hasta aquí. Bastante completo y simple.

BOBSTERM 64

Sin'duda, el mejor terminal. Muy completo, pero complejo y ha llegado sin manual. Se consigue "setearlo" con esfuerzos.

C-NET

El BBS más completo para la C-64 que ha llegado hasta ahora. Funciona hasta con cuatro disqueteras.

CW

Sólo para radioaficionados.

HAMTEXT

La C-64 se convierte en una teletipo con reloj y otros chiches. También se puede transmitir en morse, ya que "traduce" las teclas correspondientes al lenguaje de los puntos y rayas.

HOME BBS

Una versión del THE KEEPER, reformado, que empezaron a hacer correr aficionados locales.

UTILITARIOS

LOS AMIGOS BBS

Otra versión del mismo origen, esta vez "retocada" por un comercio dedicado a la venta de modems.

RADIO COMUNICACIONES

La C-64 ofrece toda su potencia y posibilidades a los radioaficionados,

THE KEEPER

El más simple de los BBS para C-64. Eso no quiere decir que sea incompleto. Además, está abierto y se le pueden introducir todas las modificaciones de que uno sea capaz.

TOTAL COMUNICATION Para comunicaciones RTTY.

VIP TERMINAL

Un buen terminal, con la facilidad que dan los menúes de íconos. Algunos lo cuestionan porque suele presentar inconvenientes. Pero sirve.

INTEGRADOS

DESK MANAGER

Aspira a convertir a la C-64 en una oficina completa. Si creen que pueden lograrlo, anímense. Se "convierte" en máquina de escribir, archivo, agenda, calculadora y puede llamar por teléfono. Ojalá no dé ocupado...

GEOS

Procesador de texto, graficador, variada biblioteca de tipografías en tamaños



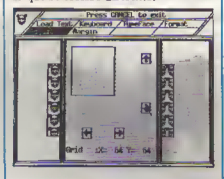
varios, base de datos y otras aplicaciones. Impresionante promoción. Pero las opiniones en cuanto a su efectividad y capacidad de aplicación están muy divididas. Más que eso, totalmente encontradas.

HOMEPACK

Un buen procesador, una base de datos con una singular sintaxis y gran eapacidad de rastreo, un programa terminal que es realmente muy bueno y que lo único que no tiene es discado y respuesta automáticos.

MAGIC DESK

Lomismo que DESK MANAGER, solo que se escribe diferente,



MINIOFFICE

Muy buen procesador, base de datos y hoja de cálculos para los que tienen datasete. Infaltable. Como no tiene manual, hay que tener paciencia y perseverancia para aprender a manejarlo. Después, es utilísimo.

THE NEWSROOM

Se puede diagramar, escribir, ilustrar e imprimir por teléfono un periódico completo y propio. Es una editorial en casa. Del talento, ingenio e imaginación depende que le puedan agregar otros programas y las posibilidades se potencian increíblemente. Tiene manual en castellano.

STOP PRESS

Igual que el anterior, mejor en muchas posibilidades operativas, pero sin el terminal para salir vía telemática. Pero se pueden combinar posibilidades. ¡Ojo que todavía no ha sido explorado a fondo! No hay manual en ningún idioma,

TRIO ADA

El mejor, más noble y trabajador para la C-64. La única falencia es que el procesador no tiene acentos ni eñes. Muy buena y rápida base de datos. Excelente, simple y amplia hoja de cálculos. Celeridad para pasar de una opción a otra. Todos los menúes a la vista y, encima, en cualquier momento pantallas de ayuda. Tiene manual en castellano.



ENTRO DE ATENCION AL USUARI

UNA EXPERIENCIA CON BUEN FINAL

Batalla Naval

Aprender a programar es una experiencia muy interesante, más aún cuando se comienza a ver que nuestro producto (el programa) va creciendo y tomando forma propia, y esto se cristaliza cuando lo vemos "corriendo", ya terminado.

En uno de nuestros cursos para jovenes, durante 1987, nos propusimos empezar a aprender programación con un objetivo o específico, "dejar terminado un proyecto", en este caso una batalla naval. (Ver página 22)

A medida que se veían nuevas instrucciones, estas se iban acoplando al programa, que ya ni se parece a aquel que se insinuaba en los dos primeros meses del curso,

Como es de conocimiento popular, la C-64 no tiene instrucciones de graficación en su Basic v 2.0, para lo cual existe un programa utilitario (Simon's Basic), que al cargarlo le agrega una cantidad importante de nuevos comandos.

Bien, este programa está montado sobre dicho utilitario, con lo cual se puede lograr buenos efectos de movimientos y gráficos.

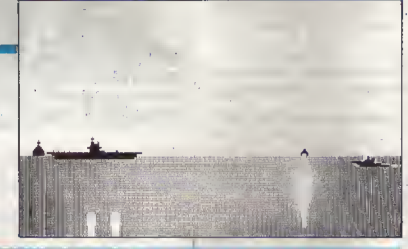
El programa comienza pidiendo dónde ubicamos nuestras naves: I porta aviones, 3 cruceros, 4 submarinos, Salvo en el caso de los submarinos que ocupan solo 1 posición, el resto debemos decirle si van en posición horizontal (h), o vertical (v), y dónde es la coordenada del punto superior izquierdo. Luego la computadora pone sus propios barcos.

Después nos turnamos y se tiran 3 tiros por parte de la computadora y 3 por parte nuestra hasta que termine la guerra.

La forma de poner las coordenadas es por ejemplo: A-8 (solo pulsar sin return).

Bueno, esperamos que disfruten el programa y que él los ayudea ver cosas nuevas sobre programación.

> Daniel Piorun Profesor del C.E.I



PROGRAMACION EN DBASE II AGENDA PERSONAL

Todos conocemos el utilitario base de datos Dbase II, que funciona sobre CPM. Este utilitario tiene la posibilidad de programación con su propio

2- cargar A>dbase

3- tipear .MODIFY COMMAND **AGENDA**

4- tipear el texto



lenguaje estructurado (parecido al Pascal).

El programa que listamos en página , 27 maneja una base de datos, con información sobre una agenda personal, y ofrece la posibilidad de dar altas, bajas, modificaciones, búsquedas, borrado e impresión de los datos de la agenda,

Para editar el programa sigamos estos pasos:

1- cargar CPM

5- pulsar CONTROL -W para salir 6- tipear .CREATE AGENDA

y definir la siguiente estructura de la hase de datos:

001 APELLIDO,C,30

002 NOMBRE, C, 30

003 DOMICILIO, C, 30 004 LOCALIDAD, C, 30

005 PROVINCIA,C,30

006 CODIGO,N,5

007 TELEFONO, C, 30

008 OBSERVA,C,30

CENTRO DE ATENCION AL USUARI

Una vez creada la estructura y escrito el programa, debemos crear el índice con la siguiente instrucción:

INDEX ON APELLIDO TO AGENDA

Ahora, cada vez que deseemos utilizar

nuestra agenda con el programa dbase cargado, solo debemos tipear .DO AGENDA

Todas las opciones aparecerán en la última línea de la pantalla. Y pulsando la primera letra de cada una se ejecutará inmediatamente.

Próximamente seguiremos ampliando esta agenda con otros programas lo cual por supuesto queda además librado a la iniciativa de cada lector.

PROGRAMACION AVANZADA ADIOS AL INPUT

Muchas veces el software de gestión o los desarrollos a medida en BASIC utilizan la instrucción INPUT para resolver el ingreso de datos por teclado.

Si bien los programadores experimentados utilizan rutinas Estándar (llamadas de biblioteca) como las de ordenamiento, búsqueda, diseño de pantalla, menúes, etcétera, la de entrada por teclado es la menos utilizada debido a la existencia del INPUT.



En el mundo de la Commodore 64, 64 C, 128, etcétera, es fundamental disponer de una rutina como la que listamos a continuación. Previamente y para justificarla debemos enumerar algunas de las ventajas de utilizar la instrucción INPUT.

- * Al pulsar cualquier tecla de cursor, el mismo se desplaza por toda la pantalla , desluciendo la entrada de datos.
- * Lo mismo pasa pulsando <CTRL-HOME> y peor aún si pulsamos simultáneamente <SHIFT> y <CLRT-HOME>, donde además se borra todo lo que hubiéramos tenido escrito en pantalla.
- * Algo similar sucede con la tecla <INST_DEL>. Esta no solo puede

CENTROS DE ATENCION AL USUARIO

Damos aquí la lista de los Centros de Atención al Usuario en distintos puntos del país:

CAPITAL FEDERAL

Centro de Atención al Usuario Pueyrredón 860, piso 9 (Sede Central).

Belgrano: V. de Obligado 2833 Caballito: Juan B. Alberdi 1196

GRAN BUENOS AIRES

Avellaneda: Av. Mitre 1802 Lomas de Zamora: Acevedo 48 Quilmes: Moreno 609 Ramos Mejía: Bartolomé Mitre 180

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Bahía Blanca: Mitre 163/69 La Plata: Calle 50 número 637 Pergamino: Alem 532

Tandil: Rodríguez 769

PROVINCIA DE CORDOBA

Río Cuarto: Vélez Sarsfield 62

PROVINCIA DE CORRIENTES

Corrientes: Junin 1327, primer piso



PROVINCIA DE ENTRE RIOS

Concordia: Urdinarrain 50

PROVINCIA DE LA PAMPA

General Pico: Calle 24 número 433

PROVINCIA DE MENDOZA

Mendoza: San Martín 1052, 5º piso "21"

PROVINCIA DE SANTA FE

Santa Fe: 4 de Enero 2770

PROVINCIA DE SANTA CRUZ

Río Gallegos: San Martín 1021

PROVINCIA DE TUCUMAN

San Miguel de Tucumán: San Juan 451

CENTRO DE ATENCION AL USUARI

borrar aquello que deseamos, sino también los carteles que hayamos impreso en pantalla con dicha instrucción.

* En algunos casos, con solo pulsar <RETURN>, podría haber problemas en la normal ejecución de nuestro programa o de aquel que estamos desarrollando para un tercero (es el caso de variables numéricas con ingreso de algún dato alfanumérico).

Como se puede apreciar, el tema pasa por la estética del software y por la necesidad de evitar "accidentes"; esto significa, que el usuario final, que en principio no conoce el programa, no pierda información por el hecho de, por ejemplo, haber apoyado su brazo en el teclado.

La rutina que aquí listamos no puede emular la capacidad de inserción del INPUT, pero esto no se justifica pues al ser, por lo general, una entrada de datos corta (1 a 20 caracteres), un involuntario error se subsana borrando con la tecla <INST_DELETE>.

LISTADO BATALLA NAVAL

LISTADO ADIOS AL INPUT

```
100 REM EN 110 ESTA LA LLAMADA
102 REM COL=CANT. DE CARACT. PERMITIDOS
105 REM EN 1000 RUTINA QUE DEVUELVE W$
   PRINT"ENTRADA >"::COL=12:GOSUB 1000
110
200
300
1000 REM ** ENTREDA POR TECLADO **
            DEVUELVE WS
1001 REM
1010 W$="":U$=CHR$(157):J=0:S$="<"+U$
1020 PRINT S$;
1030 FOR Z=0 TO 2 STEP 1
     GET A$: DD=ASC(A$)
1050 IFDD=13 AND J>0 THEN 1040
1055 IF A$="" THEN1040
1040 IF DD=20 THEN IF J>0 THEN
J=J-1:W$=LEFT$(W$,J):PRINT " "+U$+U$;S$;:
GOTO 1090
1070 IF DD<32 OR DD>95 THEN 1090
1075 IFDD=95 THEN RETURN: REM PULSANDO
FLECHITA A
IZQ.DEL 1 SE ESCAPA
1080 IF J<COL THEN W$=W$+A$:J≈J+1:PRINT
A$; S$;
1090 Z=0:IF DD=13 THEN Z=4
1100 NEXTZ
1110 IFW$="" THEN 1010:REM RECHAZO DEL
VACIO
1120 RETURN
```

```
ED
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              en
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              N
                                                                                                                                                                           8,8,10,12,14,18,18
6,8,10,12,14,18,18
208,224,240,258,272,288,304,320
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ø
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1
                                                                                                                       *INGRESAR COMPUTADORA*
                            OREAN COMMODORE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ø
           BATALLA NAVAL
C-84 C/SIMONS BASIC
EXEC *DISPARO COMPUTADORA
EXEC *DISPARO JUGADOR*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ıa
                                                                                                      *018UJO BARCOS*
                                                                                                            *PANTALLA*
                                                                                                                                                                                                                                                     PROC *OIM*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              4(0,0)
                            CLUB
                                                                                                                              PROC (JUEGO)
                                                                                                                                                     CALL(JUEGO)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              READ X1(Z)
```

```
TJ#(A.B!==1=:TJ#(A,B+1)==1=:TJ#(A.B+2)==1"
HHOB 6,X.Y,X,Y,O,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1890 A+ASC(A#)-B4:B=VALIB#|
1700 TJ#6(A.B=="1"TJ#6(A+1;B)==1";TJ#6(A+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA+2.B|="1"TJ#CA-2.B|="1"TJ#CA-2.B|="1"TJ#CA-2.B|="1"TJ#CA-2.B|="1"TJ#CA-2.B|="1"TJ#CA-2.B|="1"TJ#CA-2.B|="1"TJ#CA-2.B|="1"TJ#CA-2.B|="1"TJ#CA-2.B|="1"TJ#CA-2.B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               PRINTAT(1,22) THGRESE EXTREHO SUPERIOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     PRINTAT(1,22) "INGRESE EXTREHO IZGIERDO
POKE 188,0
PROCIG)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             FOR 2*1T0 9
Z1*Z1+1:IFASC(A#[=21 THEN Y=Y1(2): A=2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Z1=Z1+1:[FASC(8*[0Z1 THEN X=X1[2]: B=2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      IFTJ*IA, 8) = = : "THENCALL (CRUCERD H)
                                      1330 Z1=21+1:1FASC(A*)=21 THEN Y=Y[2]
                                                                                                             1350 FOR 2=1TO 8
1370 21=21+1:[FASC(8#)=21 THEN X=XIZ)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 21=21+1:[FASCIA*[=Z1 THEN Y=Y[2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 21=21+111FASCIB#[=Z1 THEN X=X(2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        GET A*: IF A*="THEN CALL(4)
IF ASCIA*) (165) THEN CALL(4)
IF ASC(A*) > 171) THEN CALL(4)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     GET 84:1F 84="=THEN CALL(S)
IF ASC(88)(TAB)THEN CALL(S)
IF ASC(88)(S)THEN CALL(S)
PRINTATI28.22)=":184
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1850 PRDC171
1860 GET 8#: IF 8#="THEN CALL(7)
1870 IF ASCIG#(1481THEN CALL(7)
1980 IF ASCIG#())1581THEN CALL(7)
                                                                                                                                                                                                                                                              MHOB 7, X+24. Y, X+24, Y, 0, 1
                                                                                                                                                                                     1380 A=ASCIA*I-B4:B=VAL(B*I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    PROC (PORTAAVIONES V)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1880 PRINTATIZ8, 221"-" ; 8*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 MOB SET 6,34,0,1,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        POKE198, OrPROC(4)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      PRINTATI 27, 22) A.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1750 PROC (CRUCERO H)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     PRINTAT(0,22)=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PRINTAT(0,22)=
               FOR 2=170 9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            FOR 2=1TO 9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1680 FOR 2=1TO 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                FOR 2=170-9
                                                                                                                                                                                                                                                                                        CALLCAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   CALL(A)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PROCISI
                                                                                          Z1=48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        21×84
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   21=48
                                                                                                                                                              1380 NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                REH-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           21-64
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        21*48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1730 CALL
1740 REH-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1780 REH
1770 PRIN
                                                                                                                                                                                                                                    1420
                                                                                                                                                                                                               1400
                                                                                                                                                                                                                                                                                      1430
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1440
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1520
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1450
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1480
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        610
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1540
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            590
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1600
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1620
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1650
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1870
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1790
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  480
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1550
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                560
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1680
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1800
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1940
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1810
                                                                                                                       . * ; *PRINT: NEXT
                                                                                                "ATIO. 11 ""
                                                                                                                                                                                             FORZ=1T09:X=X+2:PRINTAT(20,XI==CHR9(84+2):NEXT
                                                                                                                    190 PRINTAT(1.22) "INGRESE EXTREHO IZQUIERDO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CHID(V) ?"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   PRINTAT(1,221 PORTAVIONES (H)DIV[ ?=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        IF A*="H"THEN CALL (PORTAAVIONES H)
IF A*="V"THEN CALL (PORTAAVIONES VI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1000 PROC(111

1010 GET A#:1F A**"THEN CALL(11)

1020 IF A**"THEN CALL ICRUCERO H)

1030: FF A**"THEN CALL ICRUCERO VI

2040, CALL(11)

1050 PROC(8)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        GET AB:IF AB==THEN CALL(21
IF ASC(AB)<(BS)THEN CALL(21
IF ASCIA#1>(73)THEN CALL(2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                GET BALLE BARNTHEN CALL(3)
IF ASC(BAL(149)THEN CALL(3)
IF ASC(BA))155)THEN CALL(3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GET A$5 F A$=""THEN CALL(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ,1089 Q=Q+1:1F Q<3THEN CALLIA)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CRUCERO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 RLOCMOB 1.X1, Y, 2, 1
RLOCMOB 2, X1, Y+42, 2, 1
RLOCMOB 3, X+30, Y, 2, 1
RLOCHOB 4, X+30, Y+42, 2, 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1150 PROC (PORTAAVIONES H)
1150 MOB SET 8,32,0,1,1
1160 HOB SET 7,33.0,1,1
                                                                                                                                                                                                                  FILL 24,0.40.1 .127.0 X=160:X=180:Y=120
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           PRINTATI 20, 22["-":89
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ENO PROC *PANTALLA*
                                                                                                                                                                                                                                                                                             X=X+2:X1=X1-2
IF X>315 THENX=315
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           HOB OFF1: HOB OFF2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  OFF3: MOB OFF4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      PRINTAT(28, 22) A *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               IF X1<0 THENX1=0
                                            PRINTATIO, 231"
PRINTATIO, 24)"
PRINTATIO, 20)"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PRINTAT (0.22)=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PROC * INGRESAR*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   870 PRINTAT(0.22)=
880 PRINTAT(1,221=
890 POKE 196,0
                       PRINTATIO, 21)=
                                                                                                                                                                                                                                                                      FOR 2=17080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            POKE 188.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    900 POKE 198.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      CH08 11,8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      850 CALL(1)
880 PROC(A)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              PROC (31
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           910 PROCE 1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  HOB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     230
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1240
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           220
                                                                                                                                         710
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  845
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    280
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              800
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 830
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   920
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          930
                                                                                                                                                                                                                                                                      260
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            B20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    960
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   380
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               840
```

	B-Y1(Z)	A=X1(Z)+20			.X,Y+4.0,80;NOB OFF 3 .X,Y+4.0,110;HOB OFF 4		3=;TC&(F,G+2,G)=3= 3=;TC&(F+2,G)=3=
IF ASC(A8) PRING(C2C) FROC(C2C) GET B8:1F GET G8:1F GET	11+11	FOR Z=1TO B (F Z=VAL(B\$) THEN X=X2(Z): NEXT PORZ=1T040; LEFTU 22.0,40,1; NEXT PR(NTAT(27,22) = EXEC =RUJ00 1*	O HOB 25T 2,391,0,1 O HOB 210,100.X, Y-4,0,70 O HOB OFF Z:HHOBZ, IO,100,10,10,10,0,1 O FTC*** F:GP===THENENENTAT(A,B);= O (FTC*** F:GP==X=THENENEC = INPACTO]** O ENO FROT ** SIZ*** F:GP=X=THENENTEC = INPACTO]** O ENO FROT ** SIZ*** F:GP=X=TO*** F:GP=	PROC «(NPACTO)= HH0B4,X Y+4,X Y+4,O,1 HH0B3,X,Y+4,X,Y+4,O,1 EXEC «RU)D0 2= FOR Z=170 5	4 4	*(NGRESAR COMPUTAOORA** 12) ((RNO(O) *8+1) ;G=1NT(RND(O) *(TRNO(O) *2+1) ;REH (1=H 2=V 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	F FG=2 ANO FYTHEN CALL(12) F FG=2 ANO FYTHEN CALL(12) F FG=2THEN TC0 (F,G) = 33 + TC0 (F,G+1,G) = 33 + TC0 (F+1,G) = 37 + TC0 (F,G+1,G) = 37
26 90 26 90 26 90 270 2710 2710 2730 2740 2750 2760 2760 2760 2760 2760 2760 2760 276	2870 2870 2880	2890 2900 2910 2920 2930 2930 2940	2850 2860 2980 2980 2980 2980 3000 3010 3010	3030 3040 3050 3050 30080 30080	3085 3085 3087 3100 3110 3120 3120	3150 3170 3170 3180 3180 3180	3220 3220 3220 3220 3250 3220 33200 33200

PR(MTAT(0,22)"
PR(MTAT(1,22)"|NGRESE EXTREMO SUPERIOR Z1=Z1+1;)FASC(B4)=Z1 THEN X=X1(Z); B=Z Z1=Z1+1:)FASC(A#)=Z1 THEN Y=Y1(Z): A=Z PRINTAT(1,22) COORDENAOAS SUBHARINO (FT19(A,B)="1"THEN CALL (CRUCERO V) |FT96(A,B)="1"THEN CALL (CRUCERO V) |T18(A,B)="1"|T19(A+1,B)==1"CPUCERO V) PRINT AT(X,Y)CV9 (FTJ*(A,B.="ITHENCALL (CRUCERO H) TJ*(A,B)="IT:TJ*(A,B+1)==IT PR:NT AT(X,Y)CH* PRINTATO,222=
PRINTATO,222=
PRINTATO,222=
PRINTATO,222=
PRINTATO,220=
PR Z1=Z1+1; (FASC(A0)=Z1THENY=Y1(Z);A=Z Z1=Z1+1;(FASC(B#)=Z1THENX=X1(Z):B=Z |FTJ#(A,8)="I"THENCALL (SUBMAR)NO) GET 89; (F 80=="THEN CALL(18))F ASC(80)<(A9)THEN CALL(16))F ASC(80)>(S7)THEN CALL(16) PROC(19) GET A\$:1F A\$="THEN CALL(19) GET A91 (F A0===THEN CALL(1S)
)F ASC(A0)<(B5)THEN CALL(15)
)P ASC(A0)>(73)THEN CALL(15) GET A0:1F A0=""THEN CALL(B)
)F ASC(A0)((B5)THEN CALL(B)
)F ASC(A0))(72)THEN CALL(B)
PRINTAT(27, 22)A0 GET B0: (F B0="=THEN CALL(9)
)F A9C(B0)
(A0)THEN CALL(9)
)F ASC(B0) PROC . O. SPARO JUGADOR-PRINTAT (28, 22) =-=;8\$ PR(NTAT(28, 22) =- = 184 PROC (CRUCERO V) PRINTAT(27, 22) A1 PROC (SUBHAR(NO) PRINT AT(X, Y) = 24 PRINTAT(0, 22) = FOR Z=1T0 9 , TJ#(A, B) **1" FOR Z=1T0 9 FOR Z=1T0 9 FOR Z=1TD 9 POKE 19B,0 PROC(1B) PROC (15) PROC (9) CALL(C) CALL(B) PROC(B) 21=64 21 = 4B Z1=84 21=4B 1990 2000 2010 2020 2040 2050 2050 2050 2290 2300 2320 2330 2340 2350 2360 2370 2390 2400 2410 2420 2430 2440 2450 2460 2470 2480 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2550 2820 2830 2640 2100 2560 25B0 2B10

NEXT

CN6="S_b" :REMICRUCERO HORI END PROC *DIBUJO BARCOS* REM	BFLASN,10,7,6 :PAUSE 5:BFLASN 0 PROC 1F1N)	#430 ENVELOPE:,2,11,5,0 #440 NUSIC 50,=10g= #410 ENV ENVELOPE:,2,11,5,0 #410 ENO PROC *RUIDO 1* #410 PROC *RUIDO 2* #420 MAVE 1,1000000 #420 MAVE 1,1000000 #420 ENVELOPE:,9,12,8 #420 PROC 80,=10;12,8		NAOB NAOB NAOB ANOB FILL COLOU		4510 REN
	Q=Q+111FQ<3THEN CALL(131 Q=0 Q=0 SUBMARINO PROC(14) F=INTTRNO(0)=8+11:G=INT(RN IFVAL(TC&(F,G))>0 TNEN		END PROC #INGRESAR COMPUTAGORA= REN =	<pre> F T4*IF.G)==**TNEN CALL(17] F T1*IF.G)==*TNEN CALL(17) F T1*IF.G)==*TNEN T1*EF.G]=** F T1*IF.G)==*TNEN T1*EF.G)=*x F T2*IF.G</pre>	3730 FR Z=1TO 8 3740 JF Z=GTHEN X=X(Z):A=X1]2) 3750 MEXT 370 MEX SET 1,36,1,0,1 3700 NHOB 1,320,110,X,Y,0,70 3790 NHOB 1,320,110,320,110,0,0 3800 JFJ#FF,G)==*=THEN FERCE =*NPACTO= 3810 JFJ#FF,G)=*=*=THEN PRINTAT(A,B)= 3820 G=#11ff G<=THEN PRINTAT(A,B)= 3820 G=#11ff G<=THEN CALLIIT) 3830 G=#11ff G<=THEN CALLIIT) 3830 FFJ#FF,G)=*=*THEN CALLIIT)	RNU-1

CENTRO DE ATENCION AL USUARI

4660 C BBBBBBBBBB	5530 0		
4670 CBCBCBCBCBB	5540 cBB B	8400 @DBBCCCCCCBBO	7270 P. BBBBBB.
4660 CBBBBBBBBBB	5550 @BBBBCC	6410 @DBCBBBBBBCBO	7280 CREBEBBBB
4690 0. .BBBBBBBBBB	5560 6 BBB	B420 @DBCCCCCCCBD	7290 @BBBBBBBB
4700 CBBBBBBBBB	5570 @	6430 ODBCBBBBBBCBD	7300 BEBBEBBB
4710 0	5580 @	6440 CDBBBBBBBBBB	7310 0BB.B8.88
4720 6	5590 @	6450 @DBCBBBBBBBBD	7320 REM
4730 0	5600 0	6460 @OBCBBBBBBBBB	7330 DESIGN 2, *E000+65*8
4740 0	5810 0	B470 @DBCBBBBBBBB	7340 cb. .9BB
4750 Q	5620 c	6480 @DECCCCCCCBD 6490 @DEEEBBBBBBBB	7350 6 BBBB
4780 REM	6630 0	6500 ODBBBBBBBBBBD	7360 CB BBB
4770 DESIGN 1,33*84+49152	6640 0	6510 edbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb	7370 288888888
4780 C	5850 @	G520 ØDB8BBBBBBBBD	7380 e seasabb
4790 0	5B80 6	6530 QDBBBBBBBBBBBB	7390 6 BBPB
4800 C	5670 DESIGN 1,40*84+49152	8540 @.DDDDDDDDDD.	7400 OBBBB
4810 0	5680 e. DDOODDDDDD.	GEED DECICH & SOURCE COLOR	7410 C BBBB
4820 @	5690 ODBBBBBBBBBBD	6580 @	7420 REM
4B30 @	5700 QOBCCCCCCBBD	6570 Q	7430 DESICN 2, #E000+110#B
4640 CBB6BBBB	5710 ODECHARBBECED	6580 D	7440 CBB.BB.SB
4860 C.BBBBCCBBB	5720 QDBCCCCCCBBD	8590 0	7450 C BBBBBBBB
4860 @BBBCCCCCCB	6730 @DBCBBBBBBCBD	5600 6	7460 CBB.BS.EB
4870 OBBBCCCCCCB	5740 ODBCCCCCCCBBD	6610 0	7470 0 BBBBBBBB
4880 OBBBBBBBBB	5750 @DBBBBBBBBBBB	6820 @	7480 0. 888886.
GEODEREDOER	5760 ODBBCCCCCCBBD	6630 0	7490 C. BEGERR.
4900 @BBBBBBBBB	5770 CORCHEBBERCED	6640 6 BBB	7500 CB28B
4910 @BDDBBBDDBB	5780 ODSCCCCCCCBD	B650 QCCBBBB	7510 CBB
4920 0 B8BBBBBBBB	5790 ФОВСВЕВВЕСЕО	6660 6 BBB	7520 REM
4930 @BBBBBBBBB	5BOO @DBBBBRRBBBBBD	6670 0	7530 DESIGN 2. *E000+83*8 /
4940 @	5810 @DBCCCCCCCBD	B880 @	7540 6
4950 c	6820 @DBBB8CBBBBBD	6890 6	7550 CSA3BB
4960 2	5830 @DBBBBC8BBBBD	8700 @	7560 6 .98685B.
4970 4	5840 @DBBBBCBBBBBD	8710 Q,	7570 CASEBBBBB
4980 @	5850 ODBBBBBBBBBBB	6720 6	7580 03585888
4880 OESIGN 1,34*64+49152	5660 @OBBCCCCCCBBD	6730 4	7590 c. EBERER. 7600 c. 88688
5000 6	5670 QDBCBBBBBBBCBD	6740 0	7810 6
5010 CBBBB	5880 ODBCCCCCCCBD	6750 4	7620 REM
5020 6. BBBBBB	5890 OESIGN 1,42*84+49152	6760 0	7630 0ESIGN 2. *E000+108*8
5030 0. BBRRRB	5900 QDBCBBB6BBCBD	6770 DESIGN 1,37*64+48152	7840 6
6040 @.BBBBBB	591D ODBCBBBBBBCBD	6760 @	7650 0 SB388BBB
5050 Q.BBBBBB	5920 ODBBBBBBBBBBB	6790 c	7660 683
5D60 0.BCB8C9	SO @DBCBBBBBBBB	6800 0	7670 CBBBBBBBB
5070 6. BBBBBB	5940 @DBCBBBBBBBBD	6810 @	7660 6 88888888
5080 C.BBBBBB	5950 @DBCBBBBBBBBD	8820 @DD	7690 6 82
5D9O C.BBBBBB	5960 edbcacebbaabd	6830 0CCC	7700 #688BBBBB
5100 C.BCBECB	5970 CDBCCCCCCCBD	6840 0CD.DC.OD	7710 0
5110 Q.BBBBBB	5980 @DRRRBBBBBBD	BB50 @OCDCC	7720 REM
5120 6. REBERR	5990 QDBCBBBBBBBBB	68BO BCCCCCDD	7730 DESIGN 2. \$E000+68*8
5130 C.BBBBBB	6000 COBCERREBEERD	6870 6.CCCOOCDDD	7740 0
S14C C.BCBBCB	6010 @DBCBBBBBBBBD	6880 aDCDDDCC	7750 CBEBB
S150 C.BBBBBB	8020 @DSCHBBBBBBBD	6890 ecccbcco	7760 C.BSBSBB.
51BO 0.BBBBBB	6030 ODBCCCCCCCBD	6900 eDDDCocccc.	7770 CEBEERBBBB
5170 C.BBBBBB 5180 C.BBBBBB	6040 ODBBRARBBBBBBD	6810 @CCDCC	7780 6 88888888
5190 c .BBBBBB	6050 @DBBCCCCCCB80	B820 @CDD.D	7790 0. BBBBBBB.
5200 e .BBBB8	BOGO ODBCBRRBBBCRD	6930 c	7B00 @BSBB
5210 REM	8070 ODBCCCCCCCBD	5940 Q	7610 0
5220 DESIGN 1,35*64+49152	BOGO @DBCBBBBBBCBD	B950 Ø	7620 REM
5230 0. BBBBBB	B090 ODBBBBBBBBBB	6960 0	7830 DESIGN 2, #E000+108*B
5240 0 .BBBBBB	B100 C.DDDDDDDDDDDD.	6970 c	7840 0 38
5250 c .BBBBBB	B110 DESIGN 1,43*B4+49152 6120 0.DDDDDDDDDDD.	6990 REM	7850 CBEBB
S260 C.BBBBBB	6130 CDBBBBBBBBBBBD	7000 DESIGN 1,38*B4+49152	7860 C.BERBBB.
5270 c . BBBBBB	6140 @DBBBBBBBBBBBD	7010 0	7870 C.BB58.
5280 C.BBBBBB	B150 @DBBBBBBBBBBD	7020 0	7660 C.ESBB.
6290 C. BBBBBB	81BO ODBBBBBBBBBBB	7030 c	7890 c .898888.
5300 C. BBBBBB	6170 ODBBBBBBBBBBBB	7040 e .D	7900 C BBB
5310 C. BBBBBB	6180 @OBBBBBBBBBBD	7050 C.C.D.CD.	7910 CBB
5320 C. BBBBBBB	0190 CDBBBBBBBBBBD	7060 0DD.C.CD	7920 PFM
5330 C.BORRBBB	620D @DBBBBBBBBBBBD '	7070 e.D.CCC.CDDD.	7930 DESIGN 2. *E000+128*8
5340 0. BBBBBBB	6210 @OBBBBBBBBBBBD	7080 OCCC.CCDCDDD.	7940 OO.B
5350 0.BDBBBBB	B220 ODBBBBBBBBBBD	7090 e. DDCDCCGC. DC	7950 68888.88.
6360 0.BBBBCCB	6230 ODBERBBBBBBBB	7100 @CD.CCDC.D.C.	7960 CFB.BEB.B 7970 CB.B.BBBB
5370 C.BDBBCCB	6240 ODBCBBBBBBCBD	7110 e.CCDD.DCCC.D	7980 CBBBBB.BB
53BO O.BBBBCCB	6250 ODBCBCBBBBCBD	7120 0.D.DCDD.CC	7990 C BBBBB.BB.
5360 C.BBBBBBB	B2BO ODBCBBBCBBCBD	7130 @DO.C.DCCC.	7890 0.888.88. 8000 058.88.88
5400 0BBBBB	6270 @DBCBBBBBCCBD	7140 C.D.C.CC.CC	6010 0.BBBBBB.
5410 0	6280 QDBBBBBBBBBBB	7150 @.DD.OD.DD.	8020 REH
5420 0	6290 CORRCCCCCEBD	7160 cc.ccc.cc.	8030 OESIGN 2, *E000+127*8
5430 0	6300 CDBCBBBBBBBCBD ·	.7170 @.CCD.CDC.	BO40 CBBBBBBBB
5440 REM	6310 @DBCCCCCCCBO	7180 @DO.DD.DCO.DD	SDSO CBBBBBBBB
5450 DESIGN 1,36+64+49152		7190 CD.DD.C	806D 6 58888888
5460 0	6330 DESIGN 1,182*64+48152	7200 0	8070 6 88888888
5470 0	6340 QDBBBBBBBBBBD	7210 @	SORO CROSCO OSOS
5480 0	6350 ODBCSBBBBBCBD	7220 REM	ROOM ADDRORRED '
5490 0	6360 @OBBCHHBBCBBD	7230 DESIGN 2, #E000+112#8	8100 CEBBEERBB
6500 0	6370 9DBBBC8BCBBBD	7240 QHH	8110 088888888
6510 9	6380 ØDBBBBCCBBBBO	7250 GBBBB	8120 REM
6520 0	6390 ODBBBBBBBBBBD	7260 6. BB8BBB.	8130 END PROC *MOB*

```
21 SAY ESTADO + * // REGISTRO <* + REC + * >*
                                                                                                                                                                                                                                               . TO ESTADO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ? '(' +CDO+')'+LOCALIDAO+' PROV. '+PROVINC!A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     STORE STRICODIGO, 4) TO COO
                                                                                          STORE TRIM(APE) TO APELLIDO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ? APELLIDO+', '+NOMBRE ? DOMICILIO + 'TEL. ' + TELEFONO
                                                                                                                                                                                                                                STORE STR(#, 4) TO REC
@ 4,21 SAY ESTADO +
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         RECALL RECORD &REC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              OELETE RECORD &REC
                                                                                                                                                                                    0K = 'A' . 0R. OK
                                           OK = '8'
@ 08,20 GET APE
                                                                                                                                                                                                              APPENO BLANK
                            STORE 'S' TO X2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            STORE 'N' TO X1
                                                                                                                    FINO &APELLIDO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                SET PRINT OFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      SET PRINT ON
                                                                                                                                                                                                                                               STORE 'OK
                                                                                                                                                                                                 (F OK = 'A'
                                                                                                                                                     GO TOP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CASE OK = '-'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           CASE OK = 'R'
               CASE OK = 'F'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CASE OK = 'I'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CASE OK = "+"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            CASE OK = 'E'
                                                                                                        GO TOP
                                                                                                                                       0=# 41
                                                                                                                                                                     ENOIF
                                                                                                                                                                                                                                                                ENOIF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ERASE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  SKIP
                                                                           READ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     READ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              OTHERWISE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ENDDO X1
ENDDO X2
                                           CASE
                                                                                                                                                                                    CASE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ENOCASE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ERASE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        USE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ដ្ឋ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        @ 4.21 SAY 'UN MOMENTO POR FAVOR, ESTOY COMPACTANDO ...'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              STORE 'AGREG./ELIM./RECUP./BUSC./MOOIF./+/-/IMPR./PACK/FIN' TO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     4.21 SAY 'UN MOMENTO POR FAVOR, ESTOY ORDENANDO ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             : + ESTA00 + ' // REGISTRO C'+REC+'
                                                                                                                                                                                                                                                              TG APE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   STONE *** ELIMINADO *** TO ESTADO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 . TO ESTADO
DOMICIL10
LOCALIDAD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      PROVINCIA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    TELEFOND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           APELLIDO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     INDEX ON APELLIOO TO AGENDA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         NOMBRE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     INDEX ON APELLION TO AGENDA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             @ 23,10 S Y MS GET OK PICTURE '!'
                                                                                                                     PON ALBERTO D. OF HARENNE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      CODI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   UPE AGENDA INDEX AGENDA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          @ 02.30 SIY 'AGENDA PERSONAL'
                                                         LENGUAJE; DBASE 11
                           AGENDA PERSONAL
                                                                                         V.1.4 // 1988 //
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              STORE STR (CODIGG. 4) TO CODI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       @ 06,10 S/Y 'APELLIDO :' 4

@ 08,10 S/Y 'NOMBRE :' 4

@ 10,10 S/Y 'DOMICILIO :' 4

@ 12,10 S/Y 'LOCALIDAD :' 4

@ 14,10 S/Y 'PROVINCIA :' 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    *CODIGO PO.:
                                                                                                                                                                                INDEX AGENDA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    TELEFONO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  @ 20,10 S/Y '085ERVAC.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               STORE STR 0.4) TO REC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           @ 04.10 S/Y 'ESTADO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        APPINO BLANK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 STONE 'OK.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DO WHILE LICY'S'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         o) = 1b1
                                                                                                                                                                                                                                                                                          DO WHILE 12<>>'S'
                                                                                                                                                                                                                                           STORE ' TO OK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           STORE 'S' TO X1
                                                                                                                                                                                                                                                                           STORE I TO X2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               STORE T TO X1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       P/CK
                                                                                                                                                                                              SET TALK (FF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  @ 16, 10 S.Y
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 @ 18, 10 S/Y
                                                                                                                                                                               USE AGEND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         17 # FO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ENDIF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      SNDIF
                                                                                                                                                                                                                                                         STORE .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ×
L
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ELSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         CASE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DO CASE
                                                                                                                                                                                                                             GO TOP
                                                                                                                                                                                                              ERASE
```

PROGRAMAS

KEGENIO



En este
número
concluimos
con la
publicación
del listado
de este
apasionante
juego de
estrategia.

1555 POLETRE 2.99 POLETRE 1.1 S. SYGESSAG. PRINT TELL CHOOLETES PRINTED STATES PR

69 00 677 8:99565229:PRINT"JUORDOR 2" 9:5955529:PRINT"JERE" 10:5955529:PRINT"BREDHO" 11:5955529:PRINT"HA FICHR" 13:5955529:PRINT"HA FICHR" 13:5955529:PRINT"BL CHORUE" 13:5955529:PRINT"BL CHORUE" POKE781,10:SVS65520:PRINT"DERECHO" POKE781,11:SVS65528:PRINT"G SACAR " POKE781,12:SVS65528:PRINT"GNA FICHA" POKE781,8:SYS65520:PRINT*JUGA10R 1" POKE781,9:SYS65520:PRINT*TIENE" ##23-0=2-POKE782, N.POKE781, 0.5Y56552Q;PRINTF1 POKE782,38, POKE781, 8:SY66552B PRINT POKE782,38;POKE781, 9:SY56552P PRINT POKE782,30:POKE781, 10:SY565529;PRINT L=19 M=2-POKE782. L POKE781,N SYSSSS20:PRINTE# POKE782,30 FOKE781,S SYSSS20 PRINT POKE782-30 FOKE781.9 SYSSS20 PRINT POKE782-30 FOKE781,10:SYSSS50 PRINT POKET82, 1-POKE781, K.SYS55529-PRINT* AMI 19-15-K-2:-POKE782, J. POKE781, V.SYS55529-PRINTD; POKE782, L.POYE781, M.SYS559; PRINTD; POKE782.F.POKE784.0.SYS6550.PRINT ### FP-27:9-2:P-27:9-2:P-27:9-285559:PRINT6# PDKE782,38: PDKE781,8: SYS65528: PRINT** PDKE782,38: PDKE781,9: SYS65529: PRINT** 448 POKE782-U POKE781,0:8YS65528:PRIHT: 441 H=23-0=2:POKE782,N:POKE781,0:8YS6552 IFD2(1)=70RD2(2)=70RD2(3)=7THEN3000 4 = .2 THENEOTO 1359 4 = .3 THENEOTO 1355 4 = .4 THENEOTO 1408 1FV4="5" INEMBOTO1420 1FV4="6" THENGOTO1449 1FV#="7"THENGOT91450 PORE7821D"POXE7817E POKE782,38:F POKE782,38:F GOT0677 POKE782,38 P POKE782,38 P POKE782,38 P POKE782,38 P 490 461

```
S229 PORCESS, SPREEZ, GRANGE AND SYSSESZO PRINTS BLACK TO THE THE PRINT PRINT NO. THE THE PRINT NO. THE PRINT NO. THE PRINT NO. THE THE PR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               F3: COMENZAR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               # INSTRUCCIONES
                                   HITTINIA PROPERTY OF STREET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       E1111111111111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          A=LENCH$)
FOR1=ITORSTEP.5:S4=MID$(R4,1,30)
                                                                                                                                                                                                                                                                            POR ISH DRIVIEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 GETV#:IFV#="■"TNENGO70120
                                                                                              7 / J
7 / J
7 / J
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            [FV#=" ... THEN5299
                                                                                                                                                                                                         PRINT" PRINT"
                                                                                                                                                                                                                                                                            PRINT A
                                                                                                                                                                 PPINI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1191
                                                                                                                                  5178
5188
5198
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5228
                                                                                                                                                                                                                                                                            5192
5193
5298
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5222
5222
5223
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2020 POKET82.39:POKET81.1:SYS65520.PRINT"GHN4DOR"
2021 POKET82.39:POKET81.1:SYS65520.PRINT"JUGADOR 2"
2030 POKET8424.0:POKET821.1:SYS65520.PRINT"JUGADOR 2"
2030 POKET8424.0:POKET84276.65
2030 POKET8427.15:POKET84276.65
2030 POKET8427.30:POKET84276.32
2030 POKET8427.30:POKET84270.21
2030 POKET8427.30:POKET81.13:SYS65520:PRINT"
2030 POKET82.30:POKET81.14:SYS65520:PRINT"
2030 POKET82.30:POKET81.14:SYS65520:PRINT"
2030 POKET82.30:POKET81.15:SYS65520:PRINT"
2030 POKET82.30:POKET81.15:SYS65520:PRINTT
2030 POKET82.30:POKET81.15:SYS65520:PRINTT
2030 POKET82.30:POKET81.15:SYS65520:PRINTT
2030 POKET82.30:PRINTT
2030 POKET82.30:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       POVE32984, 255: POKE32985, 255: POKE32986, 255: POKE32987, 255: POKE32989, 255
POKE32989, 255: POKE32998, 255: POKE32991, 255
PRINT TAIL
1973 PORE 54278. 240: PORE 54296.15

1974 PORE 54272. 15: PORE 54273. 28

1975 PORE 54272. 15: PORE 54273. 28

1975 PORE 54272. 16: PORE 54273. 28

1975 PORE 542. 28: PORE 78. 18: SYSS5528: PRINT

1978 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1978 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1983 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1984 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1985 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1986 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1986 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1987 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

1989 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

2009 PORE 782. 38: PORE 781. 11: SYSS5528: PRINT

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2007月時
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0ETV#:IFV#=""THEN2@85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    IFV#○"■"THEN2085
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5050 PPINT
5050 PPINT
5050 PPINT
5050 PPIHT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5116 FRHF"
5120 PPHF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     St to FFIRM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              5618
5939
5049
```

CODIGO DE MAQUINA

DIRECCIONAMIENTOS EN LA 64

Finalizamos la entrega de los distintos modos de direccionamiento.

MODO INDIRECTO INDEXADO

Comenzamos en esta última entrega con un nuevo modo de direccionamiento que involucra a otros ya vistos, puesto que aplica el concepto de indexación, es indirecto y se emplea en página cero.

Y tras esta breve introducción nos intemamos en el Modo Indirecto Indexado.

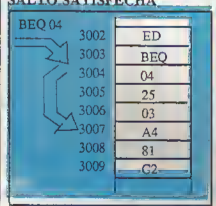
Es un modo sumamente compacto: está compuesto solo por dos bytes. Uno es el código de operación y el otro lleva el byte bajo de la dirección de página cero.

Podremos, por lo tanto, dirigirnos a posiciones de memoria entre \$0000 y \$00FF.

Y aquí llega lo interesante. Una vez indicada la dirección, esta se ve incrementada con el contenido del registro X, y se produce la indexación.

De la celda apuntada y de la siguiente se tomarán el byte bajo y alto de la dirección indirecta, donde efectivamente se encontrará el dato.

CASO 1 CONDICION DE SALTO SATISFECHA





Aunque resulta un poquito confuso para nosotros, este mecanismo es muy útil para el microprocesador. Por otro lado, él no tiene inconveniente alguno ya que todos los pasos a ejecutar le vienen indicados a través del código de operación.

Para clarificar el procedimiento lo observamos en el esquema siguiente: Se cargará el contenido de la dirección \$15 indexada según el registro X, cuyo contenido en este caso es \$03.

Así se direccionan las celdas \$0018 y \$0019. Allí se lecn los bytes de la próxima dirección, según el mecanismo de indirección, que resulta el \$300B. El microprocesador "salta" entonces a esa posición y toma su¹contenido: 05.

Si esto resultó divertido, no nos vayamos ya que ahora viene lo mejor.

MODO INDEXADO INDIRECTO

No. No se trata de un error de impresión. Ocurre que a nadie se le ocurrió un mejor nombre para este nuevo modo de direccionamiento que guarda efectivamente mucha semejanza con el anterior.

En este caso, la expresión también es compacta: solo dos bytes, el código de operaciones y el byte bajo de la dirección de página cero.

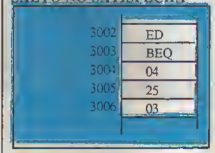
Esta dirección suministrada se respeta sin indexarse; se encuentra en ella y en la siguiente el byte bajo y alto de una nueva dirección.

Como ya sabemos, a este mecanismo se lo denomina indirección.

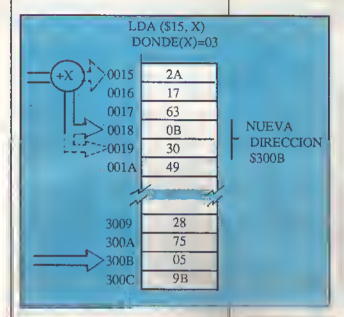
Pero la novedad del método reside en que esta dirección obtenida resultará indexada. A tal efecto se le sumará el contenido del registro índice Y.

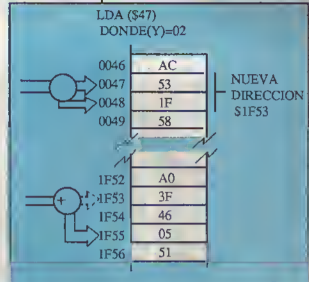
Ilustramos este modo con un ejemplo: Aquí se ordena la carga en el acumula-

CASO 2 CONDICION DE SALTO NO SATISFECHA



CODIGO DE MAQUINA





dor en modo indexado indirecto de la posición \$47.

Allí se dirige el microprocesador sabiendo que encontrará en S0047 y en \$0048 los bytes de una nueva dirección: la S1F53.

Pero antes de tomar la información, el microprocesador indexa la dirección obtenida con el contenido del registro Y y así resulta la \$1F55.

Tanto el modo indirecto indexado como el modo indexado indirecto son empleados en operaciones relacionadas con el acumulador (carga, almacenamiento, comparación, etcétera).

MODO RELATIVO

Hemos visto modos de direccionamiento sumamente elásticos y otros muy específicos.

En esta última categoría ubicamos al direccionamiento Relativo.

Este modo es empleado exclusivamente por los saltos condicionados,

Estos saltos se realizan de acuerdo con el cumplimiento o verificación de determinada condición previa.

Las condiciones aludidas se hallan vinculadas al estado del Registro Indice del 6510, que señalan, entre otras cosas, si una operación fue nula, si un resultado fue negativo, etcétera.

Pero lo importante es saber que estas condiciones pueden cumplirse o no. La forma en que se presenta este modo es a través de dos bytes, el infaltable código de operación y un byte adicional que funcionan como una especie de indexación.

Observemos el caso I.

Luego del código de operación de BEQ, sigue el número \$04.

Cuando se esté desarrollando el programa y se llegue al punto de condición se analizará el Registro Indice. Si este satisface la condición, el microprocesador tomará el operando y saltará tantas posiciones como este le indique. En nuestro caso el operando es \$04 y el desplazamiento será de cuatro posiciones.

La pregunta obligada es: ¿qué ocurre si la condición no es satisfecha?

Tal como nuestra el caso II, cuando una condición no es cumplida el microprocesador sigue adelante con el programa ignorando al operando \$04.

Esperamos que la descripción de los distintos modos de direccionamiento haya resultado efectivamente una ayuda para la comprensión del funcionamiento interno de la computadora.

Guillermo Fornaresio.



REVISION DE SOFTWARE

MICROBALL

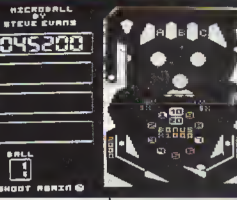
ďΡ

ďΡ

Distribuye: PYM-SOFT ***

rece que estuviéramos ju-Esperemos que lo superen.

gando en una sala de video juegos. Nuestro puntaje máximo fue 513.610 puntos.



Un flipper, pimbola, pimball, o como quieran llamarlo. Tiene todos los ruiditos. golpes en las bandas, y triquiñuelas que poseen los reales.

Pueden jugar de uno a cuatro participantes. El objetivo, obviamente, es reunir la mayor cantidad de puntos posibles. Las tarjetitas dan mil puntos cada una, al igual que los dos hoyos. Los carriles (A,B y C), dos mil puntos, lo mismo que los que tienen la estrellita. En todos los casos, excepto con las tarietas laterales, ante cada impacto avanza en una unidad la ruleta de bonus. Eso nos marcará los puntos adicionales que lograremos cuando perdamos cada bo-

Además hay puntos adicionales si volteamos todo un pabelión de tarjetas. Los tres botones electrónicos que están en la parte superior dan diez puntos ante cada impacto.

Para comenzar a jugar, con el joystick en el port 1, se debe presionar RETURN tantas veces como jugadores vayan a participar.

Por sus efectos sonoros pa-

THE DARK SIDE

Edita: The Power House Distribuye: PYM-SOFT ***

En esta ocasión somos pilotos de naves espaciales y debemos defender nuestro planeta. Nuestros enemigos

que ellos tienen una tecnologia mucho más avanzada que la nuestra.

Además, en cuanto acabamos con sus naves de exploración enseguida vienen o-

FOURTH **INCHES**

Edita: Accolade ****



tras, mucho más rápidas y mortiferas.

Este es un típico juego de aquellos en los que hay que disparar y esquivar a todo lo que se mueve. Ideal para quienes quieran entrenar sus reflejos para cruzar la avenida del Libertador un viernes a las seis de la tarde. Otra característica de este entretenimiento es la veloCon este juego tendremos todas las alternativas que presenta el fútbol americano, un deporte no muy conocido en nuestro país.

¿Qué mejor manera de conocerlo, pues, que con este programa?

El mismo permite elaborar todo tipo de jugadas, pases cortos y largos, carreras, patear la pelota, etcétera. De esta manera nos vamos adaptando al juego y comprendemos el por qué de su aceptación en los Estados Unidos.

Al comenzar el juego se oye el himno norteamericano al producirse el primer "kickoff". El partido, que puede ser jugado entre dos participantes, o contra la máquina. se divide en 4 períodos de cinco, diez o quince minutos, a elección del jugador o los jugadores.

Nosotros actuamos como entrenadores, eligiendo a los jugadores que van a salir al terreno, y también las jugadas que se deben efectuar.

El objetivo del entretenimiento es avanzar, sin perder la posesión de la pelota hasta la línea de meta rival.



intergalácticos se han establecido ya en la luna, y han montado bases en el lado oscuro de nuestro satélite natural.

Nuestra misión es exterminar a estos invasores, cosa que no es nada sencilla ya

cidad con que se desarrolla, sobre todo para aquellos que no hemos podido superar los 30 puntos (...aún). La seguridad de la Tierra queda en sus manos. Confiamos en ustedes.

Si bien el programa está pensado para el mercado yanki, creemos que a todos aquellos amantes de los deportes, de las estrategias y, por qué no, de lo desconocido, este software les va a interesar.

La planilla del equipo, de la que disponemos continuamente, nos da toda la información necesaria acerca de nuestros jugadores: si son rápidos, fuertes, buenos defensores, inteligentes, etcétera.

Por último, recomendamos ir anotando el resultado de cada jugada para tener una idea de lo que significa, por lo menos hasta tener "cancha" con este juego.

GAME OVER

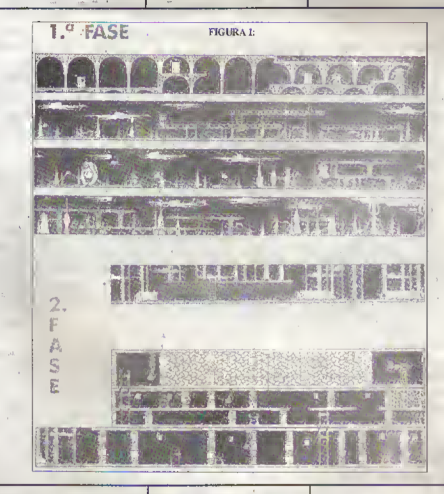
Distribuye: PYM-SOFT

El objetivo de este juego es llegar al confin de los planctas Hypsis y Sckunn, para sacar del poder al gobierno de "Gremla".

El primer planeta es Hypsis. Aquí hay 20 pantallas y nuestra osadia es llegar a la última, donde encontraremos un barco que nos transportara al segundo planeta: Sckunn.

Arkos, el héroe del juego, está armado con una cantidad limitada de granadas, por lo tanto no hay que disparar inútilmente. Si encontramos barriles rojos o blancos, disparandoles tres veces se convertirán en armas u objetos especiales. Por ejemplo, si encontramos una granada, tres se agregarán a nuestro armamento, y en cambio, el campo magnético mata a Arkos.

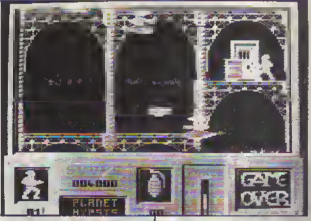
Los enemigos son bien dife-



renciables y, si lo tocan a Arkos, le quitan tres unidades de energia. Estos enemigos tienen que ser alcanzados varias veces por nuestras balas para ser destruidos.

Cuando después de varias aventuras lleguemos a la pantalla 11, nos enfrentaremos a un peligro mayor. Se trata de un Arkos gigante. Debemos destruirlo y para eso hay que dispararle 40 veces. Pero este, por supuesto, no es el final de los peligros. Efectivamente en la penúltima pantalla (la 19) encontraremos nada menos que tres robots gigantes. Para climinarlos de nuestro camino y llegar a la última fase de la misión, hay que dispararles 20 veces.

Una ayuda importante es



que cada granada equivale a 4 disparos. En el segundo mundo, en vez de granadas, disparamos láser. Al final del juego se nos enfrentará un gigantesco guardián. Luego de dispararle 30 veces desaparecerá parte del cuerpo, pero aún estará vivo. Con otra ráfaga de 30 disparos, destruimos la ca-

beza y terminamos victoriosos.

Si encontramos un escudo, nos puede dar infinitas vidas y municiones. En el segundo planeta, al dispararle a la estatua del piso superior, nos proveemos de un escudo especial. En la figura 1 tenemos el mapa del juego con todos los niveles.

CORREO CONSULTAS

DUDA EN LA CARGA

En el número 25 publicaron el juego KEGENIO con dos listados diferentes ¿Se trata de un error? Aclárenmelo, por favor, porque es un poco largo para copiar.

Jorge Calderón La Tablada (Bs.As.)

DC

El juego publicado en el número anterior emplea dos listados, porque uno de ellos es el CARGADOR y el otro es el programa propiamente dicho.

Ambos se almacenan por separado y en el momento de solicitar el juego, debemos llamar y ejecutar el cargador; él se encargará del resto.

Es recomendable que grabemos el programa por partes, para no cansarnos, por un lado, y para prevenir inconvenientes y cortes de luz.

VIDEOS MUSICALES

Quisiera saber el nombre y el precio de los utilitarios que realizan las siguientes tareas:

- *ponerle funda a mis disquetes
- *hacer un menú con AUTORUN
- *hacer videos musicales
- *castellanizar menúes

Además quisiera saber qué libro ex-

Continuamos con esta sección para que los lectores planteen sus consultas y sugerencias. Para eso deben escribir a Revista para usuarios de Drean Commodore, Paraná 720, 5º piso, (1017) Cap. Fed

plica los ficheros DELete y USer y cuál es el mejor procesador de texto(cuál incluye eñes)

Enrique D'Angelo Baradero (Bs.As.)

DC

Es conveniente realizar las consultas sobre productos directamente al club de usuarios dado que ellos cuentan con el material más actualizado.

Sin embargo, adelantamos que existen varios procesadores de texto y su diferencia estriba en la facilidad de manejo, la versatilidad de los mismos y la capacidad de texto a procesar.

De todas formas es fundamental, tanto en la elección de un procesador de texto como en una impresora, saber a ciencia cierta a qué tarea se los desti-

Uno de los procesadores que incluyen eñe y acentos es el Protext, pero aquellos se imprimirán empleando una impresora compatible.

Finalmente, en las hojas de esta revista hay una reseña de los programas para hacer videos musicales.

CASETTE O DISCO

Quiero felicitarlos por la revista, aunque soy un lector muy nuevo.

Tengo una DC-64 y un datasete donde almaceno mis programas. Mi pregunta es la siguiente: ¿Es realmente conveniente el uso de la disquetera con la computadora o es lo mismo que el datasete?

Jorge Jacov Catamarca

DC

Agradecemos estos conceptos. A través de la pregunta interpretamos que la duda se refiere las características de una unidad de discos.

Este periférico te permite realizar operaciones de carga y de grabación con gran rapidez y en forma segura. A nosotros nos corresponde evaluar la utilidad práctica y si se justifica su cos to que es bastante más elevado que el de un datasete.



JF SISTEMAS UNA EMPRESA PARA EMPRESAS

El buen comprador antes de tomar una decisión pide distintos presupuestos. Permitanos darle el nuestro.

INSUMOS.PC XT AT.MONITORES.HARD DISK.IMPRESORAS. MANTENIMIENTO Y REPARACION DE EQUIPOS .SOFTWARE A MEDIDA Y PROTECCION DE SOFTWARE.

DESARROLLO DE EQUIPOS
COMPUTADORIZADOS A PEDIDO PARA
INDUSTRIA Y ELECTROMEDICINA

Calle 115 N' 2440 San Martín (1650) Tel.: 752-4999/

Dream

da Clase en Computación

Programa de Informática Escolar Omean OM

La Computación de Clase



El mismo que se utiliza en millares de escuelas de todo el mundo. Tecnología comprobada y el respaldo industrial de Drean, lo garantizan.

- Computadoras
 Drean Commodore
 64C o 128.
- Unidades de Disco.
- Monitores monocromáticos o color.
- · Impresoras.
- Modem.
- Microred 64.
- Palancas de Mando.

El mejor soporte pedagógico

Plan de estudios

El mismo incluye los programas de contenidos y actividades para cada nivel escolar.

2. Software educativo

Usted también recibirá un conjunto de programas educativos ("Software educativo"), especialmente diseñados por nuestros profesionales especializados, para enriquecer el desarrollo del Plan de Estudios. Asimismo lendrá a su disposición periódicamente nuevos programas que le permitirán ampliar su horizonte de trabajo.

3. Capacitación docente

Dictado por nuestros profesionales, brindará a dos docentes de su escuela la formación necesaria en los aspectos técnicos y pedagógicos.

4. Servicio de asesoramiento

A partir de la instalación del equipamiento, Ud. podrá recurrir a nuestros profesionales especializados para asesorarse ante cualquier inquietud.

El mejor complemento exclusivo

Banço de Dalos Educativos Drean Com.

Drean ha creado el primer Banco de Datos Educativos de nuestro país mediante un contrato exclusivo con DEL PHI

Usted podrá acceder al mismo, mediante el Modem, con una sola llamada telefónica.

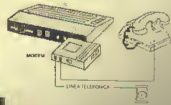
Encontrará en él:

- Los nuevos títulos de Software Educativo creado por nuestros profesionales especializados.
- Información de utilidad para el ámbito escolar.

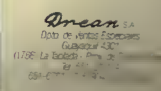
A su vez tendrá la posibilidad de acceder al Servicio de Informaciones y Comunicaciones en linea Delphi.

Escuelas comunicadas

El Programa de Informática Escolar Drean Com. abrirá su escuela permitièndole mantenerse conectado con las computadoras de otros establecimientos y así, desarrollar múltiples actividades interescolares.

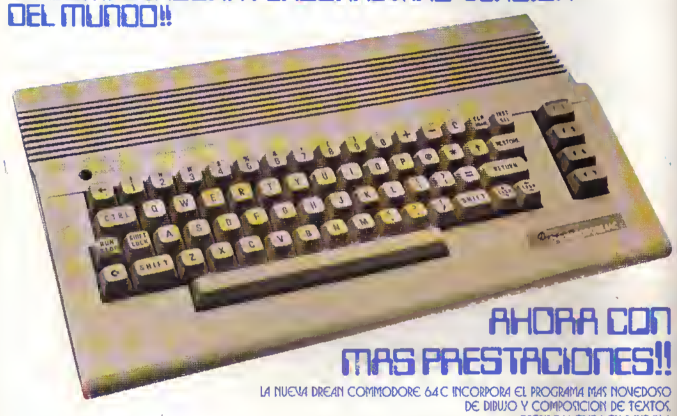


En las condiciones más accesibles Programa de Informática Escolar **Onean** La Computación de Clase



CCOMMODORE 64C

LA COMPUTADORA PERSONAL MAS VENDIDA



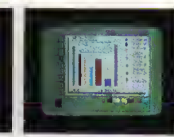
ESCRIBE Y EDITA EN PANTALLA.

SELECCIONA 6 DIFERENTES TIPOS DE LETRAS EN 6 MEDIDAS DISTINTAS. LE PERMITE DIBUJAR, PINTAR Y BORRAR EN PANTALIA.

DISEÑA CON 32 PATRONES

PINTA EN 16 COLORES





LA ULTIMA PALABAA EN TELECOMUNICACIONES

CON SU NUEVA DREAN COMMODORE 64 C.
PROVISTA DE UN MODEM, USTED PUEDE COMUNICARSE,
CON EL PAÍS Y EL MUNDO MEDIANTE

EL 1º SERVICIO ARGENTINO CIONES Y COMUNICACIONES

DE INFORMACIONES Y COMUNICACIONES EN LINEA (DELPHI).

ADEMAS LE PERMITE INTEREAMBIAR

MENSAJES CON AMIGOS Y EL CLUB DE USUARIOS DREAM

COMMODORE, CON 25 FILIALES EN TODO EL PAÍS QUE LE BRINDARAN EL ASESORAMIENTO QUE USTED NECESTA.

ESTAS SON SOLO ALGUNAS COSAS

QUE USTED PUEDE HACER CON LA NUEVA DREAN COMMODORE 64 C

FABRICADO POR Queen SAN LUIS S.A.

A LA VANGUARDIA DE LA INFORMATICA EN ARGENTINA.